

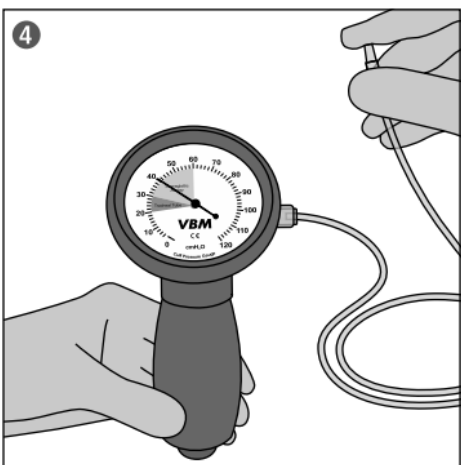
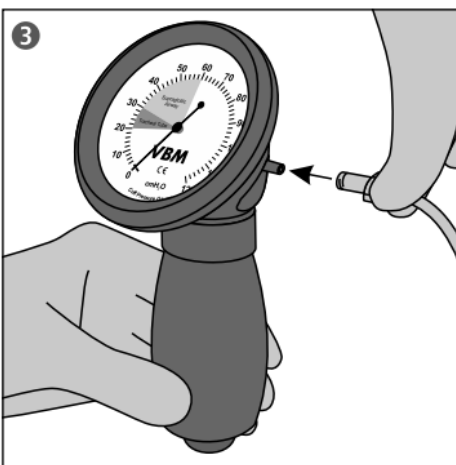
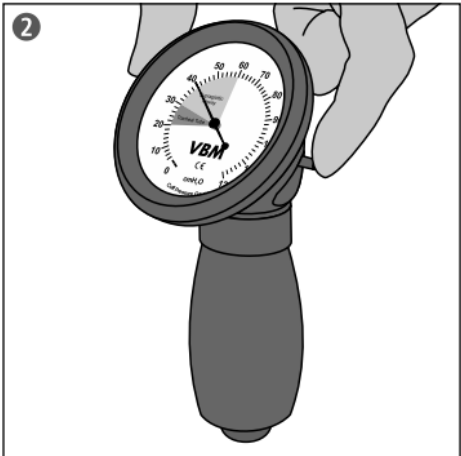
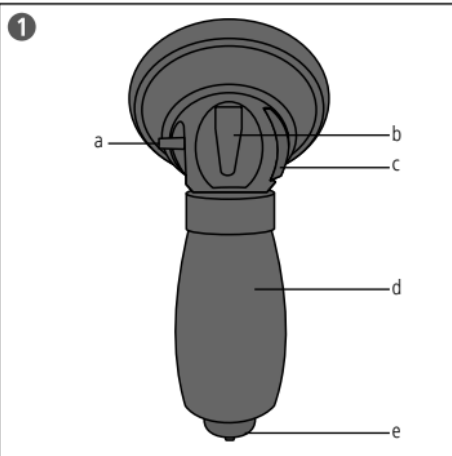
## **UNIVERSAL Cuff Pressure Gauge**

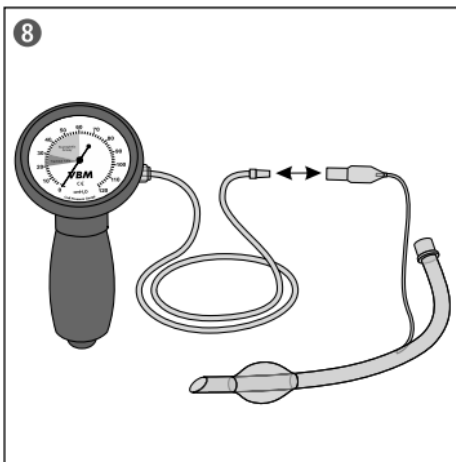
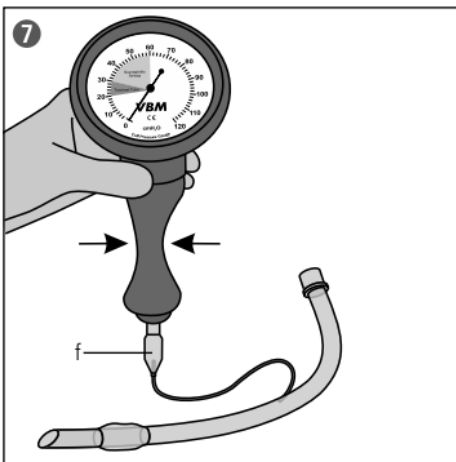
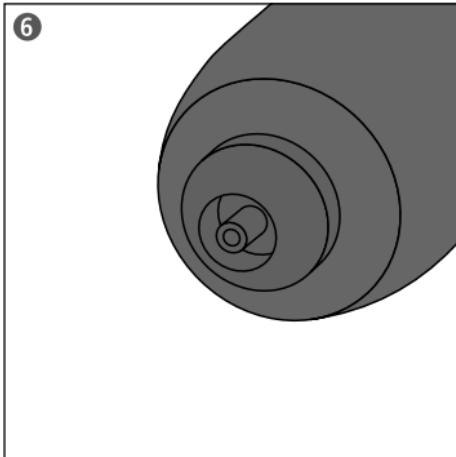
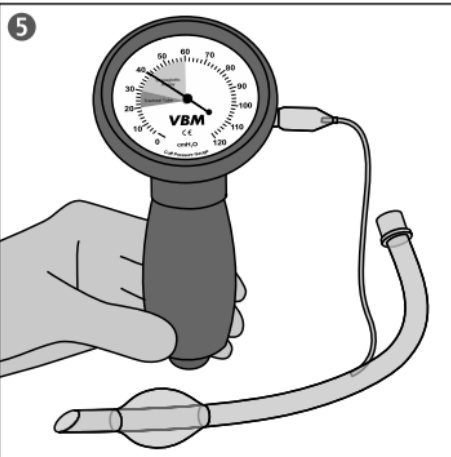
---

**CE**

Intended to be left blank.

<b>DE</b>	<b>UNIVERSAL CUFFDRUCKMESSGERÄT</b> Gebrauchsanweisung .....	6 - 8
<b>EN</b>	<b>UNIVERSAL CUFF PRESSURE GAUGE</b> Instructions for use.....	8 - 9
<b>BG</b>	<b>UNIVERSAL МАНОМЕТЪР ЗА ИЗМЕРВАНЕ HA ВЪТРЕМАНШЕТНО НАЛЯГАНЕ</b> Инструкции за употреба .....	10 - 12
<b>CS</b>	<b>UNIVERSAL MANŽETOVÝ MANOMETR</b> Návod k použití.....	12 - 14
<b>DA</b>	<b>UNIVERSAL CUFFTRYKMÅLER</b> Bruganvisning.....	14 - 16
<b>EL</b>	<b>UNIVERSAL ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ</b> Οδηγίες χρήσης.....	16 - 19
<b>ES</b>	<b>UNIVERSAL MANÓMETRO DE PRESIÓN</b> Instrucciones de uso.....	19 - 21
<b>ET</b>	<b>UNIVERSAL MANSETIRÖHU MÕÖTESEADE</b> Kasutamisjuhis.....	21 - 23
<b>FI</b>	<b>UNIVERSAL KUFFPAINEMITTARI</b> Käyttöohje .....	23 - 25
<b>FR</b>	<b>UNIVERSAL CONTRÔLEURS DE PRESSION DES BALLONNETS</b> Manuel d'utilisation .....	25 - 27
<b>HR</b>	<b>UNIVERSAL UREĐAJ ZA MJERENJE TLAKA U MANŽETI</b> Upute za uporabu .....	27 - 29
<b>HU</b>	<b>UNIVERSAL MANDZSETTANYOMÁS-MÉRŐ</b> Használati utasítás .....	29 - 31
<b>IT</b>	<b>UNIVERSAL MANOMETRO</b> Istruzioni per l'uso.....	31 - 33
<b>LT</b>	<b>UNIVERSAL MANŽETĖS SLÉGIO MATUOKLIS</b> Naudojimo instrukcija.....	33 - 35
<b>LV</b>	<b>UNIVERSAL MANŠETES SPIEDIENA MĒRIERĪCE</b> Lietošanas instrukcija .....	35 - 37
<b>NL</b>	<b>UNIVERSAL CUFFDRUKMETER</b> Gebruiksaanwijzing .....	37 - 39
<b>NO</b>	<b>UNIVERSAL MANSJETTRYKKMÅLER</b> Bruksanvisning.....	39 - 41
<b>PL</b>	<b>UNIVERSAL MANOMETR DO MANKIETÓW</b> Instrukcja użycia.....	41 - 43
<b>PT</b>	<b>UNIVERSAL MANÓMETRO DE PRESSÃO DO BALÃO</b> Instruções de utilização .....	43 - 45
<b>RO</b>	<b>UNIVERSAL DISPOZITIV DE MĂSURARE A TENSIOMETRULUI</b> Instructiuni de utilizare .....	45 - 47
<b>RU</b>	<b>UNIVERSAL МАНОМЕТР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВНУТРИМАНЖЕТНОГО ДАВЛЕНИЯ</b> Инструкция по применению .....	47 - 50
<b>SK</b>	<b>UNIVERSAL MANOMETER NA MERANIE TLAKU V MANŽETE CUFF</b> Návod na použitie .....	50 - 52
<b>SL</b>	<b>UNIVERSAL MANOMETER ZA MERJENJE TLAKA V TESNILKI</b> Navodila za uporabo .....	52 - 54
<b>SV</b>	<b>UNIVERSAL KUFFTRYCKSMÄTARE</b> Bruksanvisning.....	54 - 56
<b>TR</b>	<b>UNIVERSAL KAF BASINÇ ÖLÇER</b> Kullanım kılavuzu .....	56 - 58
	<b>SYMBOL DESCRIPTION</b>	59 - 62





# Deutsch

## VERWENDUNGSZWECK

Das Cuffdruckmessgerät wird angewendet, um den Cuffdruck von großvolumigen Niederdruckcuffs von Trachealtuben und Cuffs von supraglottischen Atemwegshilfen anzupassen und zu kontrollieren.

Klinischer Nutzen: Cuffdruckmessgeräte werden zur korrekten Einstellung des Cuffdrucks verwendet. Hierdurch kann das Risiko von Trachealschäden oder pharyngolaryngealen Komplikationen durch nicht korrekten Cuffdruck reduziert werden. Patientenzielgruppe: Kinder und Erwachsene

Verwendungsort: Klinik, Prälklinik und Pflegeheim oder an jedem weiteren Ort, an dem medizinisch ausgebildetes Personal das Cuffdruckmessgerät anwenden kann.

## INDIKATIONEN

- Kontrolle und Anpassung des Cuffdrucks von Trachealtuben und supraglottischen Atemwegshilfen.

Weitere Indikationen sind nicht bekannt.

## KONTRAINDIKATIONEN

- Keine bekannt.

## SICHERHEITSHINWEISE



- Gebrauchsanweisung vor der Anwendung des Produktes sorgfältig lesen, beachten und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- Das Produkt darf nur von medizinisch ausgebildetem Personal verwendet werden.
- Der Anwender und/oder der Patient muss alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedstaats melden (bzw. der zuständigen Behörde des jeweiligen Landes melden, wenn ein Vorkommnis außerhalb der EU eintritt), in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist.
- Vor jeder Anwendung das Produkt einer Sichtkontrolle in Bezug auf Beschädigungen (Risse, Bruch etc.) sowie einer Funktionskontrolle unterziehen (siehe Kapitel „Funktionskontrolle“). Ein mangelhaftes Produkt darf nicht verwendet werden.
- Bei der Verwendung des Verbindungsschlauches muss das System immer am Kontrollventil des Cuffs diskonnektiert werden, da sonst der Cuffdruck unkontrolliert abfällt (Bild 8).
- Es dürfen keine Änderungen am Cuffdruckmessgerät und/oder Verbindungsschlauch vorgenommen werden.

- Nach jeder Anwendung muss das Cuffdruckmessgerät desinfiziert werden (siehe Kapitel „Wischdesinfektion“).
- Das Cuffdruckmessgerät und der Verbindungs-schlauch sind nicht steril.
- Das Cuffdruckmessgerät ist nicht MRT tauglich.
- Der Verbindungsschlauch ist zum Einmalgebrauch bestimmt und darf nicht wiederverwendet und/oder aufbereitet werden. Die Funktion des Verbindungsschlauches wird durch die Aufbereitung beeinträchtigt. Eine Wiederverwendung birgt das Gefährdungspotenzial einer Infektion.
- Bei beschädigter Verpackung oder überschrittenem Ablaufdatum des Verbindungsschlauches darf dieser nicht verwendet werden.



## PRODUKTBESCHREIBUNG (BILD 1)

- Lueranschluss zur Belüftung
- Haken zur Fixierung
- Ablassdrücker zur Druckanpassung
- Handpumpenball zur Druckanpassung
- Vakuumventil zur Entlüftung

## FUNKTIONSKONTROLLE

### Dichtigkeitskontrolle Cuffdruckmessgerät

- Lueranschluss (a) mit dem Finger abdichten (Bild 2).
- Mit dem Handpumpenball (d) auf 40 cmH<sub>2</sub>O belüften. Der Wert muss für 2 - 3 Sekunden konstant bleiben.

Wenn der Druck abfällt, das Cuffdruckmessgerät umgehend als defekt kennzeichnen und den Hersteller kontaktieren.

### Dichtigkeitskontrolle Verbindungsschlauch

- Verbindungsschlauch mit dem Lueranschluss (a) des bereits kontrollierten Cuffdruckmessgerätes verbinden (Bild 3).
- Das Ende des Verbindungsschlauches mit dem Finger abdichten (Bild 4).
- Mit dem Handpumpenball (d) auf 40 cmH<sub>2</sub>O belüften. Der Wert muss für 2 - 3 Sekunden konstant bleiben.

Wenn der Druck abfällt, ist der Verbindungsschlauch undicht und muss ersetzt werden.

### Vakuumventil (e)

- Cuff mit dem Cuffdruckmessgerät auf 40 cmH<sub>2</sub>O belüften (Bild 5).
- Lueranschluss des Vakuumventils (e) (Bild 6) mit dem Kontrollventil des Cuffs (f) konnektieren (Bild 7).
- Handpumpenball (d) mehrmals betätigen, bis dieser nicht mehr in seine Ausgangsform zurückkehrt und der Cuff somit komplett entleert ist (Bild 7).

## ANWENDUNG

► Das Cuffdruckmessgerät an den platzierten Trachealtubus oder an die supraglottischen Atemwegshilfe konnektieren. Für **Trachealtuben** wird ein Cuffdruck von 20 bis 30 cmH<sub>2</sub>O (bei Kindern max. 20 cmH<sub>2</sub>O) empfohlen. Dies reduziert das Risiko einer Mikroaspiration sowie Probleme bei der Beatmung durch zu niedrigen Cuffdruck. Ebenso wird das Risiko einer Minderperfusion der Trachealschleimhaut bei zu hohem Cuffdruck reduziert.

Für **supraglottischen Atemwegshilfen** wird ein Cuffdruck von maximal 60 cmH<sub>2</sub>O empfohlen.

- Den Cuffdruck regelmäßig kontrollieren.
- Bei Druckabfall den Cuffdruck mittels Handpumpenball (d) erhöhen und bei Druckanstieg den Cuffdruck mittels Ablassdrücker (c) verringern.

## HINWEIS

Der durch das Konnektieren verursachte Druckabfall kann, falls notwendig, mittels Handpumpenball (d) ausgeglichen werden.

- Nach der Anwendung kann der Cuff mit dem Vakuumventil (e) komplett entleert werden.

## WISCHDESEINFektION



### VORSICHT

- Das Produkt darf nicht maschinell oder manuell aufbereitet bzw. sterilisiert werden.
- Das Produkt nicht in Flüssigkeiten eintauchen.
- Glas (Kunststoff) nicht mit aggressiven Reinigern säubern.

Die Wischdesinfektion ist mit handelsüblichen Oberflächendesinfektionsmitteln auf Basis von Alkohol oder QAV (quartäre Ammoniumverbindung) durchzuführen. Bei der Produktauswahl für die Desinfektion müssen Desinfektionsmittel mit geeigneten Wirkungsspektren verwendet werden: bakterizid, levurozid und viruzid. Nach der Wischdesinfektion das Produkt auf sichtbaren Schmutz untersuchen. Falls notwendig, Wischdesinfektion wiederholen. Nach der Wischdesinfektion die Funktion des Produktes kontrollieren (siehe Kapitel „Funktionskontrolle“).

## MESSTECHNISCHE KONTROLLE

- Die Anzeigegenauigkeit  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O des Cuffdruckmessgerätes muss alle 24 Monate mit einer Kalibrierung nachgewiesen werden.
- Das Cuffdruckmessgerät mit dem Handpumpenball (d) auf 30, 60 und 90 cmH<sub>2</sub>O belüften.
- Die Werte müssen innerhalb der angegebenen Anzeigegenauigkeit liegen.

Wenn dies nicht der Fall ist, muss der Hersteller kontaktiert werden.

Wenn dem Betreiber die erforderlichen Messmittel nicht zur Verfügung stehen, kann die messtechnische Kontrolle durch

den Hersteller erfolgen. In diesem Fall das Cuffdruckmessgerät an den Hersteller einsenden.

Liegen vor Ablauf der 24 Monate Anzeichen vor, dass das Cuffdruckmessgerät die Anzeigegenauigkeit nicht einhält oder dass die messtechnischen Eigenschaften des Cuffdruckmessgerätes beeinflusst sind, muss unverzüglich eine messtechnische Kontrolle durchgeführt werden.

Umrechnung der Druckeinheiten:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVICE

Rücksendungen von Medizinprodukten zur Reklamation müssen zuvor gereinigt und desinfiziert werden, damit eine Gefährdung für Mitarbeiter des Herstellers ausgeschlossen wird. Der Hersteller behält sich vor, verschmutzte und kontaminierte Produkte aus Sicherheitsgründen abzulehnen.

## LEBENSDAUER

### Cuffdruckmessgerät

Die Lebensdauer des Cuffdruckmessgerätes beträgt 8 Jahre.

### Verbindungsschlauch

Verwendbar bis: siehe Etikett des Verbindungsschlauches

## LAGER- UND TRANSPORTBEDINGUNGEN



### VORSICHT

- Vor Hitze schützen und trocken lagern.
- Vor Sonnenlicht und Lichtquellen schützen.
- In der Originalverpackung lagern und transportieren.

## ENTSORGUNG

Das Cuffdruckmessgerät und der Verbindungsschlauch müssen gemäß den anwendbaren nationalen und internationalen gesetzlichen Regelungen entsorgt werden.

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Anzeigegenauigkeit	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
Druckbereich	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Gewicht (inkl. Verpackung)	254 g

## LIEFERUMFANG

<b>REF</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
54-07-000	UNIVERSAL Cuffdruckmessgerät mit Haken	1 Stück
	Verbindungsschlauch für Cuffdruckmessgerät, Länge 100 cm	1 Stück

## ZUBEHÖR

REF	Bezeichnung	Verpackungseinheit
54-05-112	Verbindungsschlauch für Cuffdruckmessgerät, Länge 100 cm	10 Stück



- No changes may be made to the Cuff Pressure Gauge and/or connecting tubing.
- After every use, the Cuff Pressure Gauge must be disinfected (see "Wipe disinfection").
- The Cuff Pressure Gauge and connecting tubing are not sterile.
- The Cuff Pressure Gauge is not suitable for MRI.
- The connecting tubing is intended for single use and must not be reused and/or reprocessed. Reprocessing influences the function of the connecting tubing. Any reuse entails a potential infection hazard.
- The connecting tubing must not be used if the packaging is damaged or the expiration date has expired.

## English

### INTENDED USE

The Cuff Pressure Gauge is used to adjust and control the cuff pressure of high-volume low-pressure cuffs of tracheal tubes and cuffs of supraglottic airways.

Clinical benefit: Cuff Pressure Gauges are used for correct adjustment of the cuff pressure. This reduces the risk of tracheal injury or pharyngolaryngeal complications due to incorrect cuff pressure.

Patient target group: children and adults

Place of use: hospital, pre-hospital and nursing homes or any other places where medically trained personnel can use Cuff Pressure Gauges.

### INDICATIONS

- Control and adjustment of the cuff pressure of tracheal tubes and supraglottic airways.

No other indications are known.

### CONTRAINdications

- None known.

### SAFETY INSTRUCTIONS



- Read and follow the instructions for use carefully before using the product and keep them for future reference.
- This product must only be used by medically trained personnel.
- The user and/or patient must report all serious adverse events that occurred in connection with the product to the manufacturer and competent authorities of the EU member state (or report to the competent authorities of the country if an event occurs outside of the EU) in which the user and/or patient is located.
- Before every use, the product must be inspected visually for damages (cracks, breakage, etc.) and a functional check must be performed (see "Functional check"). A faulty product must not be used.
- When using the connecting tubing, the system must always be disconnected at the control valve of the cuff, as otherwise the cuff pressure drops without control (picture 8).

### PRODUCT DESCRIPTION (PICTURE 1)

- Luer connection for inflation
- Hook for fixation
- Release valve for pressure adjustment
- Inflation bulb for pressure adjustment
- Vacuum valve for deflation

### FUNCTIONAL CHECK

#### Leak test Cuff Pressure Gauge

- Seal the luer connection (a) with your finger (picture 2).
  - Inflate to 40 cmH<sub>2</sub>O using the inflation bulb (d). The value must remain constant for 2 - 3 seconds.
- If the pressure drops, immediately label the Cuff Pressure Gauge as defective and contact the manufacturer.

#### Leak test connecting tubing

- Connect the connecting tubing to the luer connection (a) of the already tested Cuff Pressure Gauge (picture 3).
  - Seal the end of the connecting tubing with your finger (picture 4).
  - Inflate to 40 cmH<sub>2</sub>O using the inflation bulb (d). The value must remain constant for 2 - 3 seconds.
- If the pressure drops, the connecting tubing is leaking and must be replaced.

#### Vacuum valve (e)

- Inflate the Cuff to 40 cmH<sub>2</sub>O using the Cuff Pressure Gauge (picture 5).
- Connect the luer connection of the vacuum valve (e) (picture 6) to the control valve of the cuff (f) (picture 7).
- Activate the inflation bulb (d) several times until it no longer reverts to its original shape and the cuff is completely empty (picture 7).

### USE

- Connect the Cuff Pressure Gauge to the tracheal tube in place or the supraglottic airway.

For **tracheal tubes** a cuff pressure of 20 to 30 cmH<sub>2</sub>O (in children max. 20 cmH<sub>2</sub>O) is recommended. This reduces the risk of microaspiration and problems with ventilation caused by too low cuff pressure. Furthermore it reduces the risk of impairment of tracheal mucosal perfusion caused by too high cuff pressure.

For **supraglottic airways** a cuff pressure of 60 cmH<sub>2</sub>O maximum is recommended.

- ▶ Check the cuff pressure regularly.
- ▶ In case of pressure drop, increase the cuff pressure using the inflation bulb (d). In case of pressure increase, reduce the cuff pressure using the release valve (c).

#### NOTE

The pressure drop caused by connection can be compensated using the inflation bulb (d) if necessary.

- ▶ After use, the cuff can be completely emptied using the vacuum valve (e).

#### WIPE DISINFECTION



##### CAUTION

- The product must not be mechanically or manually reprocessed or sterilised.
- Do not immerse the product in liquids.
- Do not clean the glass (plastic material) with aggressive cleaning agents.

Wipe disinfection must be performed with commercially available surface disinfectants based on alcohol or QACs (quaternary ammonium compounds). When choosing a product for disinfection, a disinfectant with appropriate ranges of action must be used: bactericidal, yeasticidal and virucidal. After wipe disinfection, inspect the product for visible contamination. If necessary, repeat wipe disinfection. After wipe disinfection, check the function of the product (see "Functional check").

#### METROLOGICAL CHECK

- ▶ The display accuracy  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O of the Cuff Pressure Gauge must be verified every 24 months with calibration.
  - ▶ Inflate the Cuff Pressure Gauge to 30, 60 and 90 cmH<sub>2</sub>O using the inflation bulb (d).
  - ▶ The values must be within the indicated display accuracy. If this is not the case, the manufacturer must be contacted.
- If the operator does not have the required measuring equipment, the metrological check can be carried out by the manufacturer. In this case, send the Cuff Pressure Gauge to the manufacturer.

If there are any signs before expiry of the 24 months indicating that the Cuff Pressure Gauge fails to adhere to the display accuracy or that the metrological characteristics of the Cuff Pressure Gauge are influenced, a metrological check must be carried out immediately.

Conversion of pressure units:

$$1 \text{ hPa} = 1.02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0.75 \text{ mmHg}$$

#### SERVICE

Prior to the return of medical devices for complaints, the products must be cleaned and disinfected to exclude any risk for the manufacturer's staff. For safety reasons, the manufacturer reserves the right to refuse soiled or contaminated products.

#### SHELF LIFE

##### Cuff Pressure Gauge

The shelf life of the Cuff Pressure Gauge is 8 years.

#### Connecting Tubing

Use-by date: See connecting tubing label

#### STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS



##### CAUTION

- Protect from heat and store in a dry place.
- Keep away from sunlight and light sources.
- Store and transport in the original packaging.

#### DISPOSAL

The Cuff Pressure Gauge and connecting tubing must be disposed of in accordance with the applicable national and international legal regulations.

#### PRODUCT SPECIFICATIONS

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Display accuracy	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
Pressure range	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Weight (incl. packaging)	254 g (9 oz)

#### SCOPE OF DELIVERY

<b>REF</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging unit</b>
<b>54-07-000</b>	UNIVERSAL Cuff Pressure Gauge with hook	1 pc
	Connecting Tubing for Cuff Pressure Gauge, Length 100 cm (40 inch)	1 pc

#### ACCESSORIES

<b>REF</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging unit</b>
<b>54-05-112</b>	Connecting Tubing for Cuff Pressure Gauge, Length 100 cm (40 inch)	10 pc

# Български

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Манометърът за измерване на вътрешно налягане се използва за регулиране и контрол на налягането в маншета при маншети с ниско налягане и голям обем на трахеални тръби и маншети на супраглотисни въздуховоди.

Клинична полза: манометрите за измерване на вътрешно налягане се използват за правилна настройка на налягането на въздуха в маншета. Така може да се намали рисъкът от трахеално увреждане или фаринголарингеални усложнения поради неправилно налягане в маншета.

Целева група от пациенти: деца и възрастни  
Място на употреба: клинични и неклинични условия, домове за грижи или всяко друго място, на което обучен медицински персонал може да използва манометъра за измерване на вътрешно налягане.

## ПОКАЗАНИЯ

- Контрол и регулиране на налягането в маншета на трахеални тръби и супраглотисни въздуховоди.

Други показания не са известни.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Няма известни.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



- Преди употреба прочетете внимателно инструкциите за употреба на изделието, спазвайте ги и ги запазете за бъдеща справка.



- Изделието трябва да се използва само от персонал с медицинско образование.
- Потребителят и/или пациентът трябва да докладват всички сериозни инциденти във връзка с изделието на производителя и компетентния орган на държавата членка на ЕС (resp. на компетентния орган на съответната държава, ако настъпи инцидент извън ЕС), в която пребивават потребителят и/или пациентът.
- Преди всяка употреба изделието трябва да се подложи на визуална проверка за повреди (пукнатини, разкъсване и др.), както и на функционална проверка (вж. глава „Функционална проверка“). Повредено изделие не трябва да се използва.

- При употреба на съединителния маркуч системата винаги трябва да бъде отделена при контролния вентил на маншета, в противен случай налягането в маншета спада неконтролирано (фигура 8).
- По манометъра за измерване на вътрешно налягане и/или съединителния маркуч не трябва да се извършват промени.
- След всяка употреба манометърът за измерване на вътрешно налягане трябва да бъде дезинфекциран (вж. глава „Дезинфекция чрез избръсване“).
- Манометърът за измерване на вътрешно налягане и съединителният маркуч не са стерилни.
- Манометърът за измерване на вътрешно налягане не е годен за МРТ.
- Съединителният маркуч е предназначен за еднократна употреба и не трябва да се използва повторно и/или да се подлага на повторна обработка. Функционалността на съединителния маркуч се нарушава при повторната обработка. Повторната употреба представлява потенциална опасност от инфекция.
- При повредена опаковка или изтекъл срок на годност съединителният маркуч не трябва да се използва.



## ОПИСАНИЕ НА ИЗДЕЛИЕТО (ФИГУРА 1)

- Луеров конектор за надуване
- Кука за фиксиране
- Изпускателен вентил за регулиране на налягането
- Ръчна помпа за регулиране на налягането
- Вакуумен вентил за изпускане на въздуха

## ФУНКЦИОНАЛНА ПРОВЕРКА

### Проверка за херметичност на манометъра за измерване на вътрешно налягане

- Запушете с пръст луеровия конектор (a) (фигура 2).
- Посредством ръчната помпа (d) надуйте до  $40 \text{ cmH}_2\text{O}$ .

Стойността трябва да остане константна за 2 - 3 секунди.

Ако налягането спадне, независимо обозначете манометъра за измерване на вътрешното налягане като дефектен и се свържете с производителя.

**Проверка за херметичност на съединителния маркуч**

- ▶ Свържете съединителния маркуч с луеровия конектор (а) на вече тествания манометър за измерване на вътрешното налягане (фигура 3).
- ▶ Запушете края на съединителния маркуч с пръст (фигура 4).
- ▶ Посредством ръчната помпа (d) надуйте до 40 cmH<sub>2</sub>O.

Стойността трябва да остане константна за 2 - 3 секунди.

Ако налягането спадне, съединителният маркуч пропуска и трябва да бъде сменен.

### **Вакуумен вентил (e)**

- ▶ Посредством манометъра за измерване на вътрешното налягане надуйте маншета до 40 cmH<sub>2</sub>O (фигура 5).
- ▶ Свържете луеровия конектор на вакуумния вентил (e) (фигура 6) с контролния вентил на маншета (f) (фигура 7).
- ▶ Задействайте многократно ръчната помпа (d), докато спре да възстановява първоначалната си форма и следователно въздухът в маншета е изпуснат изцяло (фигура 7).

### **УПОТРЕБА**

- ▶ Свържете манометъра за измерване на вътрешното налягане към позиционираната трахеална тръба или супраглотисния въздушовод.

За **трахеални тръби** се препоръчва налягане в маншета от 20 до 30 cmH<sub>2</sub>O (при деца макс. 20 cmH<sub>2</sub>O). Това намалява риска от микроаспирация, както и проблеми при обдишването поради твърде ниско налягане в маншета. Освен това се намалява рисък от перфузионни нарушения на трахеалната лигавица при твърде високо налягане в маншета.

За **супраглотисни въздушоводи** се препоръчва налягане в маншета от максимум 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Проверявайте редовно налягането в маншета.
- ▶ При спад на налягането увеличите налягането в маншета посредством ръчната помпа (d), а при покачване на налягането намалете налягането в маншета посредством изпускателния вентил (c).

### **ЗАБЕЛЕЖКА**

Спад на налягането в резултат на свързването може да се компенсира посредством ръчната помпа (d) при необходимост.

- ▶ След употреба въздухът в маншета може да бъде изпуснат изцяло посредством вакуумния вентил (e).

### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЧРЕЗ ИЗБЪРСВАНЕ**



#### **ВНИМАНИЕ**

- Изделието не трябва да се обработва повторно, resp. да се стерилизира, ръчно или машинно.
- Не потапяйте изделието в течности.
- Не почиствайте стъкло (пластмаса) с агресивни почистващи препарати.

Дезинфекцията чрез избърсване трябва да се извърши с обикновени повърхностни дезинфекти на базата на алкохол или четвъртични амониеви съединения (QAV). При избор на продукт за дезинфекция трябва да се използват средства с подходящи спектри на действие: бактерицидни, fungiцидни и вируцидни. След дезинфекцията чрез избърсване проверете изделието за видими замърсявания. Ако е необходимо, повторете дезинфекцията чрез избърсване. След дезинфекцията чрез избърсване проверете функционалността на изделието (вж. глава „Функционална проверка“).

### **МЕТРОЛОГИЧЕН КОНТРОЛ**

- ▶ Точността на отчитане  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O на манометъра за измерване на вътрешното налягане трябва да се проверява на всеки 24 месеца чрез калибриране.
- ▶ Надуйте манометъра за измерване на вътрешното налягане посредством ръчната помпа (d) до 30, 60 и 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Стойностите трябва да са в рамките на посочената точност на отчитане.

В противен случай се свържете с производителя. Ако лицето, което го използва, не разполага с необходимите измервателни средства, метрологичната инспекция може да се извърши от производителя. В такъв случай изпратете манометъра за измерване на вътрешното налягане на производителя.

Ако преди изтичане на срока от 24 месеца са налице признания, че точността на отчитане на манометъра за измерване на вътрешното налягане не е спазена или измервателните му характеристики са нарушени, независимо трябва да

се извърши метрологична инспекция.

Преобразуване на единиците за налягане:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## СЕРВИЗ

Върнати за рекламирация медицински изделия трябва да са почистени и дезинфекцирани предварително, за да се изключи опасност за служителите на производителя. От съображения за безопасност производителят си запазва правото да не приема замърсени и заразени изделия.

## СРОК НА ГОДНОСТ

### Манометър за измерване на вътрешнешетно налягане

Срокът на годност на манометъра за измерване на вътрешнешетно налягане е 8 години.

### Съединителен маркуч

Срок на годност: вж. етикета на съединителния маркуч

## УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ



### ВНИМАНИЕ

- Да се пази от топлина и да се съхранява на сухо място.
- Да се пази от слънчева светлина и източници на светлина.
- Да се съхранява и транспортира в оригиналната опаковка.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ

Манометърът за измерване на вътрешнешетно налягане и съединителният маркуч трябва да се изхвърлят съгласно приложимите национални и международни законови предписания.

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ИЗДЕЛИЕТО

REF	54-07-000
Точност на отчитане	±2 cmH <sub>2</sub> O
Диапазон на налягане	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Тегло (вкл. опаковка)	254 g

## ОКОМПЛЕКТОВКА НА ДОСТАВКАТА

REF	Наименование	Опаковъчна единица
54-07-000	UNIVERSAL Манометър за измерване на вътрешнешетно налягане с кука	1 бр.
	Съединителен маркуч за манометър за измерване на вътрешнешетно налягане, дължина 100 см	1 бр.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

REF	Наименование	Опаковъчна единица
54-05-112	Съединителен маркуч за манометър за измерване на вътрешнешетно налягане, дължина 100 см	10 бр.

## Česky

### ÚČEL POUŽITÍ

Manžetový manometr se používá ke kontrole a upravování tlaku v balonku vysokoobjemové nízkotlaké manžety endotracheální trubice a v baloncích supraglotických pomůcek k zajištění dýchacích cest.

Klinické využití: Manžetové manometry se používají ke správnému nastavení tlaku v balonku. Lze tak snížit riziko poškození trachey nebo laryngofaryngeálních komplikací v důsledku nesprávně nastaveného tlaku v balonku.

Cilová populace pacientů: děti a dospělí

Místo použití: Klinicky, preklinické prostředí a pečovatelská zařízení, případně jiná místa, kde může manžetový manometr používat zdravotnický vzdělaný personál.

### INDIKACE

- Kontrola a přizpůsobení tlaku v balonku endotracheální trubice a supraglotických pomůcek k zajištění dýchacích cest.

Další indikace nejsou známy.

### KONTRAINDIKACE

- Žádné nejsou známy.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



- Před použitím výrobku si důkladně přečtěte návod k použití, říďte se jím a uschovějte jej pro případ, že byste jej později potřebovali znovu.



- Výrobek smí používat pouze personál se zdravotnickým vzděláním.
- Uživatel a/nebo pacient musí všechny závažné nežádoucí příhody, k nimž dojde v souvislosti s výrobkem, nahlásit výrobci a příslušnému úřadu členského státu EU (nebo příslušnému úřadu jiného státu, pokud k příhodě dojde mimo EU), v němž má uživatel a/nebo pacient své sídlo či bydliště.
- Před každým použitím provedte vizuální kontrolu výroku a zjistěte, zda není poškozen (trhliny, praskliny apod.). Provedte také funkční kontrolu (viz kapitolu „Funkční kontrola“). Vadný výrobek se nesmí používat.
- Při použití spojovací hadičky musí být systém vždy odpojen na regulačním ventili manžety, protože jinak by tlak v balonku nekontrolovaně poklesl (obrázek 8).
- Na manžetovém manometru a/nebo spojovací hadičce se nesmí provádět žádné změny.
- Po každém použití je třeba manžetový manometr dezinfikovat (viz kapitola „Dezinfece otřením“).
- Manžetový manometr a spojovací hadička nejsou sterilní.
- Manžetový manometr není vhodný pro magnetickou rezonanci.
- Spojovací hadička je určena k jednorázovému použití a nesmí být používána opětovně a/nebo připravována na opětovné použití. V důsledku přípravy na opakování použití může být negativně ovlivněna správná funkce spojovací hadičky. Opětovné použití s sebou nese potenciální riziko infekce.
- V případě poškozeného obalu nebo prošlého data použití se nesmí spojovací hadička používat.



## POPOS VÝROBKU (OBRÁZEK 1)

- a - Koncovka Luer pro nafouknutí
- b - Hák pro upevnění
- c - Vypouštěcí tlačítko pro úpravu tlaku
- d - Ruční čerpací balonek pro úpravu tlaku
- e - Vakuový ventil pro odvzdušnění

## FUNKČNÍ KONTROLA

### Kontrola těsnosti manžetového manometru

- Zavřete koncovku Luer (a) prstem (obrázek 2).
- Proveďte nafouknutí pomocí ručního čerpacího balonku (d) na 40 cmH<sub>2</sub>O.

Hodnota musí zůstat po dobu 2 - 3 sekund konstantní.

Pokud tlak klesne, neprodleně označte manžetový manometr jako vadný a kontaktujte výrobce.

### Kontrola těsnosti spojovací hadičky

- Připojte spojovací hadičku ke koncovce Luer (a) kontrolovaného manžetového manometru (obrázek 3).
- Konec spojovací hadičky utěsněte prstem (obrázek 4).
- Proveďte nafouknutí pomocí ručního čerpacího balonku (d) na 40 cmH<sub>2</sub>O.

Hodnota musí zůstat po dobu 2 - 3 sekund konstantní.

Když tlak klesne, je spojovací hadička netěsná a musí se vyměnit.

### Vakuový ventil (e)

- Nafoukněte manžetu s použitím manžetového manometru na 40 cmH<sub>2</sub>O (obrázek 5).
- Připojte koncovku vakuového ventilu (e) (obrázek 6) k regulačnímu ventilu manžety (f) (obrázek 7).
- Několikrát stiskněte ruční čerpací balonek (d) do té doby, dokud se nepřestane vracet do svého původního tvaru. Manžeta by měla být v této fázi již kompletně vyprázdněna (obrázek 7).

### POUŽITÍ

- Připojte manžetový manometr k umístěné endotracheální kanyle nebo k supraglotické pomůckě k zajištění dýchacích cest.

U **endotracheálních kanyl** se doporučuje tlak v balonku 20 až 30 cmH<sub>2</sub>O (u dětí max. 20 cmH<sub>2</sub>O). Snižuje se tak riziko mikroaspirace a problémů při umělému dýchání v důsledku příliš nízkého tlaku v balonku. Rovněž se tak snižuje riziko nedostatečné perfuze tracheální sliznice při příliš vysokém tlaku v balonku.

U **supraglotických pomůcek k zajištění dýchacích cest** se doporučuje tlak v balonku maximálně 60 cmH<sub>2</sub>O.

- Tlak v balonku pravidelně kontrolujte.
- Při poklesu tlaku zvýšte tlak v balonku pomocí ručního čerpacího balonku (d) a při nárůstu tlaku snižte tlak v balonku pomocí vypouštěcího tlačítka (c).

### UPOZORNĚNÍ:

Pokles tlaku, k němuž dojde při připojování, lze v případě potřeby vyrovnat pomocí ručního čerpacího balonku (d).

- Po použití lze manžetu zcela vypustit pomocí vakuového ventilu (e).

### DEZINFEKCE OTŘENÍM



#### POZOR

- Výrobek se nesmí strojově ani ručně připravovat na opakování použití, resp. sterilizovat.
- Neponořujte výrobek do tekutin.
- Nečistěte sklo (plastové materiály) pomocí agresivních činidel.

K dezinfekci otřením používejte běžně dostupné prostředky na povrchovou dezinfekci na bázi alkoholu nebo kvártérních

amoniových sloučenin. Při výběru vhodné dezinfekce je nutno použít dezinfekční prostředek s odpovídajícím rozsahem účinku: baktericidní, levurocidní a virucidní. Po dezinfekci otřením je nutno výrobek pohledem zkontovalovat, zda nevykazuje viditelné známky kontaminace. Je-li to nutné, opakujte dezinfekci otřením. Po dezinfekci otřením zkontovalujte funkčnost výrobku (viz kapitolu „Funkční kontrola“).

## METROLOGICKÁ KONTROLA

- ▶ Přesnost zobrazení manžetového manometru  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  se musí každých 24 měsíců potvrzovat kalibrací.
- ▶ Manžetový manometr nafoukněte pomocí ručního čerpačního balonku (d) na 30, 60 a 90  $\text{cmH}_2\text{O}$ .
- ▶ Hodnoty musí odpovídat uvedené přesnosti zobrazení.

Není-li tomu tak, kontaktujte výrobce.

Pokud nemá provozovatel k dispozici požadované měřicí zařízení, lze nechat provést metrologickou kontrolu u výrobce. V takovém případě je nutno manžetový manometr zaslát výrobci.

Pokud existují před uplynutím 24 měsíců náznaky toho, že by si manžetový manometr nemusel zachovat přesnost měření nebo pokud došlo k narušení metrologických charakteristik manžetového manometru, je nutno provést metrologickou kontrolu okamžitě.

Přepočet jednotek tlaku:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVIS

Před vrácením zdravotnických prostředků na reklamací je třeba je nejprve vyčistit a dezinfikovat, aby se vyloučilo ohrožení zaměstnanců výrobce. Výrobce si vyhrazuje právo znečistěné a kontaminované výrobky z důvodu bezpečnosti odmítnout.

## ZIVOTNOST

### Manžetový manometr

Životnost manžetového manometru je 8 let.

### Spojovací hadička

Použitelné do: viz štítek na spojovací hadičce

### SKLADOVACÍ A PŘEPRAVNÍ PODMÍNKY



#### POZOR

- Chraňte před vysokými teplotami a uchovávejte v suchu.
- Chraňte před slunečním zářením a světlem.
- Uchovávejte a přepravujte v originálním obalu.

## LIKVIDACE

Manžetový manometr a spojovací hadičku je nutno zlikvidovat v souladu s platnými národními a mezinárodními zákonými předpisy pro likvidaci odpadu.

## SPECIFIKACE VÝROBKU

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
<b>Přesnost indikace</b>	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Rozsah tlaku</b>	0 - 120 $\text{cmH}_2\text{O}$
<b>Hmotnost (včetně obalu)</b>	254 g

## ROZSAH DODÁVKY

<b>REF</b>	<b>Označení</b>	<b>Obsah balení</b>
<b>54-07-000</b>	Manžetový manometr UNIVERSAL s hákem	1 ks
	Spojovací hadička pro manžetový manometr, délka 100 cm	1 ks

## PRÍSLUŠENSTVÍ

<b>REF</b>	<b>Označení</b>	<b>Obsah balení</b>
<b>54-05-112</b>	Spojovací hadička pro manžetový manometr, délka 100 cm	10 ks

## Dansk

## ANVENDELSESFORMÅL

Cufftrykmåleren anvendes for at tilpasse og kontrollere cufftrykket i lavtrykskuffs med stort volumen på trakealtuber og cuffs på supraglottisk luftvejs hjælp.

Klinisk anvendelse: Cufftrykmåleren anvendes til at indstille cufftrykket korrekt. På den måde kan risikoen for trakeale skader eller faryngeale komplikationer på grund af forkert cufftryk reduceres.

Patientmålgruppe: Børn og voksne

Anvendelsessted: hospital, præhospital og plejehjem eller andre steder, hvor medicinsk uddannet personale kan anvende cufftrykmåleren.

## INDIKATIONER

- Kontrol og tilpasning af cufftrykket på trakealtuber og supraglottisk luftvejs hjælp.

Ingen yderligere kendte indikationer.

## KONTRAINDIKATIONER

- Ingen kendte.

## SIKKERHEDSANVISNINGER



- Læs brugsanvisningen grundigt, følg den, og opbevar den til senere brug, før brug af produktet.
- Produktet må kun anvendes af medicinsk uddannet sundhedspersonale.



- Brugeren og/eller patienten skal underrette producenten og det bemyndigede organ i EU-medlemsstaten, hvor brugeren og/eller patienten har sin bopæl, om alle alvorlige hændelser, der opstår i forbindelse med produktet (eller underrette den ansvarlige myndighed i det pågældende land, hvis der opstår en hændelse uden for EU).
- Forud for enhver anvendelse skal produktet kontrolleres visuelt for skader (revner, brud, etc.), og dets funktion skal kontrolleres (se kapitlet "Funktionskontrol"). Et defekt produkt må ikke anvendes.
- Når forbindelsesslangen anvendes, skal systemet altid frakobles ved cuffens kontrolventil, da cufftrykket ellers falder ukontrolleret (fig. 8).
- Der må ikke foretages ændringer på cufftrykmåleren og/eller forbindelsesslangen.
- Cufftrykmåleren skal desinficeres efter hver brug (se afsnittet "Aftørningsdesinfektion").
- Cufftrykmåleren og forbindelsesslangen er ikke sterile.
- Cufftrykmåleren er ikke beregnet til MR-scanning.
- Forbindelsesslangen er beregnet til engangsbrug og må ikke genanvendes og/eller genbehandles. Forbindelsesslangens funktion påvirkes negativt af en oparbejdning. Genanvendelse indebærer en potentiel risiko for en infektion.
- Forbindelsesslangen må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget, eller hvis udløbsdatoen er overskredet.



## PRODUKTBESKRIVELSE (FIG. 1)

- Luer-tilslutning til beluftning
- Krog til fastgøring
- Udluftningsknap til tilpasning af tryk
- Håndpumpebold til tilpasning af tryk
- Vakuumventil til afluftning

## FUNKTIONSKONTROL

### Tæthedskontrol cufftrykmåler

- Luk Luer-tilslutningen (a) med fingeren (fig. 2).
- Pump op med håndpumpebolden (d) til 40 cmH<sub>2</sub>O.

Værdien skal være konstant i 2 - 3 sekunder.

Hvis trykket falder, skal cufftrykmåleren omgående markeres som værende defekt og producenten kontaktes.

### Tæthedskontrol forbindelsesslange

- Forbind forbindelsesslangen med Luer-tilslutningen (a) på den allerede kontrollerede cufftrykmåler (fig. 3).
- Luk enden af forbindelsesslangen med fingeren (fig. 4).

Pump op med håndpumpebolden (d) til 40 cmH<sub>2</sub>O.

Værdien skal være konstant i 2 - 3 sekunder.

Hvis trykket falder, er forbindelsesslangen utæt og skal udskiftes.

### Vakuumventil (e)

- Pump cuffen op med cufftrykmåleren til 40 cmH<sub>2</sub>O (fig. 5).
- Forbind Luer-tilslutningen på vakuumventilen (e) (fig. 6) med kontrolventilen på cuffen (f) (fig. 7).
- Pump med håndpumpebolden (d) flere gange, indtil den ikke mere går tilbage til sin oprindelige form, og cuffen er helt tømt (fig. 7).

## ANVENDELSE

- Tilslut cufftrykmåleren på den placerede trakealtubus eller den supraglottiske luftvejshjælp.

Til **trakealtuber** anbefales et cufftryk på 20 til 30 cmH<sub>2</sub>O (hos born maks. 20 cmH<sub>2</sub>O). Dette reducerer risikoen for en mikroaspiration samt problemer med ventilering på grund af for lavt cufftryk. Ligeledes bliver risikoen for underperfusion af trakealslimhinden ved for højt cufftryk reduceret.

Til **supraglottisk luftvejshjælp** anbefales et cufftryk på maks. 60 cmH<sub>2</sub>O.

- Kontrollér cufftrykket regelmæssigt.
- Ved trykfald øges cufftrykket ved hjælp af håndpumpebolden (d), og ved trykstigning mindskes cufftrykket med udluftningsknappen (c).

### BEMÆRK

Trykfaldet i forbindelse med tilslutningen kan om nødvendigt udlignes med håndpumpebolden (d).

- Efter anvendelsen kan cuffen tømmes helt ved hjælp af vakuumventilen (e).

## AFTØRRINGSDESINFJECTION



### FORSIGTIG

- Produktet må ikke behandles eller steriliseres, hverken maskinelt eller manuelt.
- Produktet må ikke nedsaænkes i væsker.
- Glas (kunststof) må ikke rengøres med aggressive rengøringsmidler.

Desinfektionen udføres ved aftørring med et almindeligt overfladedesinfektionsmiddel på basis af alkohol eller QAV (kvarterære ammoniumforbindelser). Ved valg af desinfektionsmiddel skal der vælges et middel med egnede virkningsspektre: med baktericid-, levurocid- og virucid-virkning. Efter aftørningsdesinfektionen skal produktet undersøges for synlige urenheder. Gentag om nødvendigt aftørningsdesinfektionen. Efter aftørningsdesinfektionen skal produktets funktion kontrolleres (se kapitlet "Funktionskontrol").

## MÅLETEKNISK KONTROL

- Cufftrykmålerens visningsnøjagtighed på  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O skal dokumenteres med en kalibrering hvert andet år.

- Cufftrykmåleren pumpes op med håndpumpebolden (d) til 30, 60 og 90 cmH<sub>2</sub>O.
- Værdierne skal ligge inden for den angivne visningsnøjagtighed.

Hvis det ikke er tilfældet, skal producenten kontaktes.

Hvis de nødvendige måleinstrumenter ikke står til operatørens rådighed, kan den måletekniske kontrol udføres af producenten. I dette tilfælde skal cufftrykmåleren sendes til producenten.

Hvis der, før de 2 år er gået, er tegn på, at cufftrykmåleren ikke overholder visningsnøjagtigheden, eller at cufftrykmålerens måletekniske egenskaber er påvirket, skal der straks foretages en måleteknisk kontrol.

Omregning af trykhenheder:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVICE

Returforsendelser, bestående af medicinsk udstyr med henblik på reklamation, skal først rengøres og desinficeres for ikke at udsætte producentens medarbejdere for fare. Producenten forbeholder sig ret til at afvise urene og kontaminerede produkter af sikkerhedshensyn.

## LEVETID

### Cufftrykmåler

Cufftrykmåleren har en levetid på 8 år.

### Forbindelsesslange

Anvendes inden: Se forbindelsesslangens etiket

## OPBEVARINGS- OG TRANSPORTBETINGELSER



### FORSIGTIG

- Skal opbevares på et tørt sted og beskyttes mod varme.
- Skal beskyttes mod sollys og lyskilder.
- Skal opbevares og transporteres i den originale emballage.

## BORTSKAFFELSE

Cufftrykmåleren og forbindelsesslangen skal bortsaffes i overensstemmelse med gældende nationale og internationale lovbestemmelser.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Visningsnøjagtighed	±2 cmH <sub>2</sub> O
Trykområde	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Vægt (inkl. emballage)	254 g

## LEVERINGSMFANG

<b>REF</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Emballeringsenhed</b>
<b>54-07-000</b>	UNIVERSAL cufftrykmåler med krog	1 stk.
<b>54-05-112</b>	Forbindelsesslange og cufftrykmåler, længde 100 cm	10 stk.

## TILBEHØR

<b>REF</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Emballeringsenhed</b>
<b>54-05-112</b>	Forbindelsesslange og cufftrykmåler, længde 100 cm	10 stk.

## Ελληνικά

### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Ο μετρητής πίεσης αεροθαλάμου χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση και τον έλεγχο της πίεσης αεροθαλάμου των αεροθαλάμων χαμηλής πίεσης μεγάλου όγκου των τραχειοσωλήνων και των αεροθαλάμων των υπεργλωττιδικών αεραγωγών.

Κλινικό όφελος: Ο μετρητής πίεσης αεροθαλάμου χρησιμοποιούνται για τη σωστή ρύθμιση της πίεσης αεροθαλάμου. Αυτό μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο βλάβης της τραχείας ή φαρυγγολαρυγγικών επιπλοκών λόγω εσφαλμένης πίεσης αεροθαλάμου.

Ομάδα-στόχος ασθενών: Παιδιά και ενήλικες Περιβάλλον χρήσης: κλινική, μονάδα προνοσοκομειακής φροντίδας και θεραπευτήριο ή οποιοδήποτε άλλο περιβάλλον όπου ιατρικά εκπαιδευμένο προσωπικό μπορεί να χρησιμοποιήσει τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου.

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Έλεγχος και ρύθμιση της πίεσης αεροθαλάμου των τραχειοσωλήνων και των υπεργλωττιδικών αεραγωγών.

Άλλες ενδείξεις δεν είναι γνωστές.

### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Καμία γνωστή.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



- Διαβάστε και ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ιατρικά εκπαιδευμένο προσωπικό.



- Ο χρήστης ή/και ο ασθενής πρέπει να αναφέρει οποιαδήποτε σοβαρά περιστατικά σε σχέση με το προϊόν στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους της ΕΕ (ή στην αρμόδια αρχή της εκάστοτε χώρας εάν το περιστατικό συνέβη εκτός της ΕΕ), στην οποία είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.
- Πριν από κάθε χρήση, το προϊόν πρέπει να επιθεωρείται οπτικά όσον αφορά ζημιές (ρωγμές, θραύση κ.λπ.) και πρέπει να εκτελείται λειτουργικός έλεγχος (βλ. ενότητα «Λειτουργικός έλεγχος»). Ένα ελαττωματικό προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί.
- Κατά τη χρήση του συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα, το σύστημα πρέπει πάντα να αποσυνδέεται στη βαλβίδα ελέγχου του αεροθαλάμου, διαφορετικά η πίεση αεροθαλάμου θα πέσει ανεξέλεγκτα (Εικόνα 8).
- Δεν επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί καμία τροποποίηση στον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου ή/και στον συνδετικό εύκαμπτο σωλήνα.
- Ο μετρητής πίεσης αεροθαλάμου πρέπει να απολυμαίνεται μετά από κάθε χρήση (βλ. ενότητα «Απολύμανση με σκούπισμα»).
- Ο μετρητής πίεσης αεροθαλάμου και ο συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι αποστειρωμένοι.
- Ο μετρητής πίεσης αεροθαλάμου δεν είναι κατάλληλος για μαγνητική τομογραφία (MRI).
- Ο συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας προορίζεται για μία χρήση και δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιείται ή/και να υποβάλλεται σε επανεπεξεργασία. Η επανεπεξεργασία μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργικότητα του συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα. Τυχόν επαναχρησιμοποίηση ενέχει τον πιθανό κίνδυνο μόλυνσης.
- Σε περίπτωση ζημιάς στη συσκευασία ή παρέλευσης της ημερομηνίας λήξης του συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα, αυτός δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΙΚΟΝΑ 1)

- Σύνδεσμος luer για διόγκωση
- Άγκιστρο για στερέωση
- Βαλβίδα απελευθέρωσης για ρύθμιση της πίεσης
- Φούσκα αντλίας χειρός για ρύθμιση της πίεσης
- Βαλβίδα κενού για αποδιόγκωση

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

### Έλεγχος στεγανότητας μετρητή πίεσης αεροθαλάμου

- ▶ Κλείστε τον σύνδεσμο luer (a) με το δάκτυλο (Εικόνα 2).
- ▶ Διογκώστε στα 40 cmH<sub>2</sub>O χρησιμοποιώντας τη φούσκα αντλίας χειρός (d).

Η τιμή πρέπει να παραμένει σταθερή για 2 - 3 δευτερόλεπτα.

Εάν η πίεση πέσει, επισημάνετε αμέσως τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου ως ελαττωματικό και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

### Έλεγχος στεγανότητας συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα

- ▶ Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης στον σύνδεσμο luer (a) του ήδη ελεγμένου μετρητή πίεσης αεροθαλάμου (Εικόνα 3).
- ▶ Σφραγίστε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης με το δάκτυλο (Εικόνα 4).
- ▶ Διογκώστε στα 40 cmH<sub>2</sub>O χρησιμοποιώντας τη φούσκα αντλίας χειρός (d).

Η τιμή πρέπει να παραμένει σταθερή για 2 - 3 δευτερόλεπτα.

Εάν η πίεση πέσει, ο συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας έχει διαρροή και πρέπει να αντικατασταθεί.

### Βαλβίδα κενού (e)

- ▶ Διογκώστε τον αεροθάλαμο με τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου στα 40 cmH<sub>2</sub>O (Εικόνα 5).
- ▶ Συνδέστε τον σύνδεσμο luer της βαλβίδας κενού (e) (Εικόνα 6) στη βαλβίδα ελέγχου του αεροθαλάμου (f) (Εικόνα 7).
- ▶ Χειριστείτε τη φούσκα αντλίας χειρός (d) αρκετές φορές, μέχρι να μην επιστρέψει πλέον στο αρχικό σχήμα της και έτσι ο αεροθάλαμος να αδειάσει τελείως (Εικόνα 7).

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Συνδέστε τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου με τον τοποθετημένο τραχειοσωλήνα ή υπεργλωττικό αεραγάγο.

Για τους **τραχειοσωλήνες**, συνιστάται πίεση αεροθαλάμου 20 έως 30 cmH<sub>2</sub>O (στα παιδιά μέγ. 20 cmH<sub>2</sub>O). Αυτό μειώνει τον κίνδυνο μικροεισρόφθσης καθώς και τα προβλήματα κατά τον αερισμό λόγω πολύ χαμηλής πίεσης αεροθαλάμου. Αναλόγως, μειώνεται ο κίνδυνος μειωμένης αιμάτωσης του βλεννογόνου της τραχείας λόγω πολύ υψηλής πίεσης αεροθαλάμου.

**Για υπεργλωττιδικούς αεραγωγούς συνιστάται μέγιστη πίεση αεροθαλάμου 60 cmH<sub>2</sub>O.**

- ▶ Ελέγχετε τακτικά την πίεση αεροθαλάμου.
- ▶ Σε περίπτωση πτώσης της πίεσης, αυξήστε την πίεση αεροθαλάμου χρησιμοποιώντας τη φούσκα αντλίας χειρός (d) και, σε περίπτωση αύξησης της πίεσης, μειώστε την πίεση αεροθαλάμου χρησιμοποιώντας τη βαλβίδα απελευθέρωσης (c).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η πτώση πίεσης που προκαλείται από τη σύνδεση μπορεί, εάν είναι απαραίτητο, να αντισταθμιστεί χρησιμοποιώντας τη φούσκα αντλίας χειρός (d).

- ▶ Μετά τη χρήση, ο αεροθάλαμος μπορεί να αδειάσει τελείως χρησιμοποιώντας τη βαλβίδα κενού (e).

## ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΕ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑ



### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το προϊόν δεν πρέπει να υποβληθεί σε επεξεργασία με αυτοματοποιημένο ή χειροκίνητο τρόπο ή αντίστοιχα να αποστειρωθεί.
- Μην εμβιβήζετε το προϊόν σε υγρά.
- Μην καθαρίζετε το τζάμι (πλαστικό υλικό) με επιθετικούς παράγοντες καθαρισμού.

Η απολύμανση με σκούπισμα πρέπει να διεξάγεται με διαθέσιμα στην αγορά απολυμαντικά επιφανειών με βάση αλκοόλη ή QACs (ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου). Όταν επιλέγετε προϊόν για απολύμανση, πρέπει να χρησιμοποιείται ένα απολυμαντικό με το κατάλληλο έύρος δράσης: βακτηριοκτόνο, ζυμοκτόνο και ιοκτόνο. Μετά την απολύμανση με σκούπισμα, το προϊόν πρέπει να επιθεωρείται για ορατούς ρύπους. Εάν είναι απαραίτητο, επαναλάβετε την απολύμανση με σκούπισμα. Μετά την απολύμανση με σκούπισμα, ελέγχετε τη λειτουργία του προϊόντος (βλ. ενότητα «Λειτουργικός έλεγχος»).

## ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- ▶ Η ακρίβεια εμφάνισης  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O του μετρητή πίεσης αεροθαλάμου πρέπει να επαληθεύεται κάθε 24 μήνες με βαθμονόμηση.
- ▶ Διογκώστε τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου στα 30, 60 και 90 cmH<sub>2</sub>O χρησιμοποιώντας τη φούσκα αντλίας χειρός (d).
- ▶ Οι τιμές πρέπει να εμπίπτουν στην ενδεικνυόμενη ακρίβεια εμφάνισης.

Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή.

Εάν ο φορέας διαχειρίστης δεν έχει στη διάθεσή του τον απαραίτητο εξοπλισμό μέτρησης, ο μετρολογικός

έλεγχος μπορεί να πραγματοποιηθεί από τον κατασκευαστή. Στην περίπτωση αυτή, αποστέλλετε τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου στον κατασκευαστή. Εάν, πριν από την παρέλευση των 24 μηνών, υπάρχουν ενδείξεις ότι ο μετρητής πίεσης αεροθαλάμου δεν ανταποκρίνεται στην ακρίβεια εμφάνισης ή ότι έχουν επηρεαστεί οι μετρολογικές ιδιότητες του μετρητή πίεσης αεροθαλάμου, πρέπει να διενεργηθεί μετρολογικός έλεγχος αμέσως.

Μετατροπή μονάδων πίεσης:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## ΣΕΡΒΙΣ

Πριν την επιστροφή ιατροτεχνολογικών προϊόντων για παράπονο, αυτά πρέπει να καθαρίζονται και να απολυμαίνονται για να αποκλειστεί οποιοσδήποτε κίνδυνος για το προσωπικό του κατασκευαστή. Για λόγους ασφαλείας, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να αρνηθεί ακάθαρτα και μολυσμένα προϊόντα.

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

### Μετρητής πίεσης αεροθαλάμου

Η διάρκεια ζωής του μετρητή πίεσης αεροθαλάμου είναι 8 χρόνια.

### Συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας

Ημερομηνία λήξης: βλ. την ετικέτα του συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ



### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προστατεύετε από θερμότητα και φυλάσσετε σε ξηρό μέρος.
- Διατηρείτε μακριά από το ηλιακό φως και πηγές φωτός.
- Φυλάσσετε και μεταφέρετε στην αρχική συσκευασία.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Ο μετρητής πίεσης αεροθαλάμου και ο συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

REF	54-07-000
Ακρίβεια εμφάνισης	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
Έύρος πίεσης	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Βάρος	254 g
(συμπτ. συσκευασίας)	

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

REF	Προσδιορισμός	Μονάδα συσκευασίας
54-07-000	UNIVERSAL Μετρητής πίεσης αεροθαλάμου με άγκιστρο	1 τεμάχιο
	Συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας για μετρητή πίεσης αεροθαλάμου, μήκος 100 cm	1 τεμάχιο

## ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

REF	Προσδιορισμός	Μονάδα συσκευασίας
54-05-112	Συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας για μετρητή πίεσης αεροθαλάμου, μήκος 100 cm	10 τεμάχια

## Español

### USO PREVISTO

El manómetro de presión se utiliza para ajustar y controlar la presión de balón en los balones de alto volumen y baja presión de tubos traqueales y de balones de dispositivos supraglóticos.

Beneficios clínicos: los manómetros de presión se utilizan para ajustar correctamente la presión de balón. De este modo es posible reducir el riesgo de lesiones traqueales o de complicaciones faringolaringeales por una presión de balón incorrecta.

Grupo objetivo de pacientes: niños y adultos

Lugar de uso: clínica, preclínica y residencias de ancianos, o en cualquier lugar donde personal sanitario formado pueda utilizar el manómetro de presión.

### INDICACIONES

- Control y ajuste de la presión de balón de los tubos traqueales y de los dispositivos supraglóticos.

No se conocen otras indicaciones.

### CONTRAINDICACIONES

- No se conocen.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Lea y siga cuidadosamente las instrucciones de uso antes de utilizar el producto, y guárdelas para su posterior consulta.

- El producto solo lo debe utilizar personal sanitario debidamente formado.



- El usuario y/o el paciente deben notificar todos los incidentes graves relacionados con el producto al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro de la UE (o a la autoridad competente del país correspondiente, si el incidente se produce fuera de la UE) en el que esté establecido el usuario y/o paciente.
- Antes de cada uso debe hacer una inspección visual del producto para comprobar que no presenta daños (grietas, roturas, etcétera), así como un control de su funcionamiento (véase el apartado "Control de funcionamiento"). Si el producto está defectuoso, no debe ser utilizado.
- Si se usa un tubo de conexión, el sistema se debe desconectar siempre en la válvula de control del balón porque, de lo contrario, la presión de balón disminuye de manera descontrolada (fig. 8).
- No se deben realizar modificaciones en el manómetro de presión ni en el tubo de conexión.
- El manómetro de presión se debe desinfectar después de cada uso (véase el apartado "Desinfección con frotamiento").
- El manómetro de presión y el tubo de conexión se suministran no esterilizados.
- El manómetro de presión no es apto para la RM.
- El tubo de conexión está previsto para un solo uso y no debe reutilizarse ni reprocessarse. El reprocessado del tubo de conexión perjudica su correcto funcionamiento. La reutilización entraña un riesgo potencial de infección.
- El tubo de conexión no debe utilizarse si el embalaje está dañado o si se ha superado la fecha de caducidad.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (IMAGEN 1)

- Conexión Luer para el inflado
- Gancho para la fijación
- Válvula de escape para el ajuste de presión
- Pera de inflado para el ajuste de presión
- Válvula de vacío para el desinflado

### CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

#### Prueba de fuga del manómetro de presión

- Tapar la conexión Luer (a) con el dedo (fig. 2).
- Inflar con la pera de inflado (d) a 40 cmH<sub>2</sub>O.

El valor debe permanecer constante durante 2 - 3 segundos.

Si cae la presión, identifique inmediatamente el manómetro de presión como averiado y póngase en contacto con el fabricante.

### Prueba de fuga del tubo de conexión

- ▶ Conectar el tubo de conexión con el conector Luer (a) del manómetro de presión ya controlado (fig. 3).
  - ▶ Cerrar el extremo del tubo de conexión con el dedo (fig. 4).
  - ▶ Inflar con la pera de inflado (d) a 40 cmH<sub>2</sub>O. El valor debe permanecer constante durante 2 - 3 segundos.
- Si la presión cae significa que el tubo de conexión no es estanco y se debe sustituir.
- ### Válvula de vacío (e)
- ▶ Inflar el balón con el manómetro de presión a una presión de 40 cmH<sub>2</sub>O (fig. 5).
  - ▶ Conectar el conector Luer de la válvula de vacío (e) (fig. 6) con la válvula de control del balón (f) (fig. 7).
  - ▶ Accionar la pera de inflado (d) varias veces hasta que no vuelva a su forma original y, por tanto, el manguito esté completamente vacío (fig. 7).

### USO

- ▶ Conectar el manómetro de presión al tubo traqueal colocado o al dispositivo supraglótico.

Para los **tubos traqueales** se recomienda una presión de balón de 20 a 30 cmH<sub>2</sub>O (en niños máx. 20 cmH<sub>2</sub>O). Esto reduce el riesgo de una microaspiración y problemas durante la ventilación por una presión de balón demasiado baja. También se reduce el riesgo de una hipoperfusión de la mucosa traqueal en caso de una presión de balón demasiado alta.

Para los **dispositivos supraglóticos** se recomienda una presión máxima de 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Compruebe regularmente la presión de balón.
- ▶ En caso de caída de la presión de balón incrementarla con la pera de inflado (d), y en caso de aumento de la presión de balón, reducirla con la válvula de escape (c).

### NOTA

La caída de presión causada por la conexión se puede compensar, si fuera necesario, con la pera de inflado (d).

- ▶ Después de la aplicación, el balón se puede vaciar por completo con la válvula de vacío (e).

### DESINFECCIÓN POR FROTAMIENTO



#### ATENCIÓN

- El producto no se debe procesar ni esterilizar mecánica o manualmente.
- El producto no se debe sumergir en líquidos.
- No limpiar el cristal (plástico) con agentes agresivos.

Desinfectar frotando con un desinfectante para superficies convencional a base de alcohol o QAV (amonio cuaternario).

Se deben seleccionar desinfectantes con espectros de acción adecuados: bactericida, leviricida y viricida. Tras la desinfección por frotamiento, se debe comprobar si hay suciedad visible en el producto. En caso necesario, se debe repetir la desinfección por frotamiento. Tras la desinfección por frotamiento, compruebe el funcionamiento del producto (véase el apartado "Control de funcionamiento").

### INSPECCIÓN METROLÓGICA

- ▶ La precisión de indicación de  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O del manómetro de presión debe comprobarse cada 24 meses con una calibración.
- ▶ Inflar el manómetro de presión con la pera de inflado (d) a 30, 60 y 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Los valores deben estar dentro de la precisión de indicación señalada.

Si no es así póngase en contacto con el fabricante.

Si el operario no posee el equipamiento de medición necesario, el control metrológico lo puede hacer el fabricante. En este caso, envíe el manómetro de presión al fabricante.

Si antes de que transcurran los 24 meses hay indicios de que el manómetro de presión no conserva la precisión de indicación o que las propiedades de metrología del manómetro de presión se han visto afectadas, la inspección metrológica se deberá hacer de inmediato.

Conversión de las unidades de presión:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

### SERVICIO TÉCNICO

Para devolver los productos sanitarios por reclamación, los productos se deben limpiar y desinfectar a fin de excluir cualquier riesgo para el personal del fabricante. Por razones de seguridad, el fabricante se reserva el derecho a rechazar productos sucios o contaminados.

### VIDA ÚTIL

#### Manómetro de presión

La vida útil del manómetro de presión es de 8 años.

#### Tubo de conexión

Fecha de caducidad: ver la etiqueta del tubo de conexión

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE



#### ATENCIÓN

- Proteger del calor y guardar en un lugar seco.
- Proteger de la luz solar y de las fuentes de luz.
- Almacenar y transportar en el embalaje original.



### ELIMINACIÓN

El manómetro de presión y el tubo de conexión se deben eliminar de acuerdo con las normas legales nacionales e internacionales aplicables.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REF	54-07-000
Precisión de indicación	±2 cmH <sub>2</sub> O
Rango de presión	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Peso (incl. envase)	254 g

## ALCANCE DE SUMINISTRO

REF	Designación	Unidad de envasado
54-07-000	Manómetro de presión UNIVERSAL con gancho	1 unidad
	Tubo de conexión para manómetro de presión, longitud 100 cm	1 unidad

## ACCESORIOS

REF	Designación	Unidad de envasado
54-05-112	Tubo de conexión para manómetro de presión, longitud 100 cm	10 unidades

## Eesti

### KASUTUSOTSTARVE

Mansetiröhu mõõtseadet kasutatakse selleks, et kohandada ja kontrollida trahhealitorude suuremahuliste madalröhу mansettide ning neelupealsete hingamisteede abivahendite mansettide mansetiröhkku.

Kliiniline kasu: mansetiröhu mõõtseadmeid kasutatakse mansetiröhu korrektseks seadistamiseks. Seeläbi saab vähendada hingetoru kahjustuste või neelu ja kõri komplikatsioonide riski ebakorrektsse mansetiröhu tõttu.

Patsientide siiruhm: lapsed ja täiskasvanud

Kasutamiskoht: klinik, prekliinilised uuritud ja hooldekodu või igas teises kohas, kus meditsiinilise väljaõppega personal mansetiröhu mõõtseadet kasutada oskab.

### NÄIDUSTUSED

- Trahhealitorude ning neelupealsete hingamisteede abivahendite mansetiröhu kontroll ja kohandamine.

Muid näidustusi ei ole teada.

### VASTUNÄIDUSTUSED

- Pole teada.

### OHUTUSJUHISED

-  Enne toote kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, järgige seda ja hoidke see hiliseks maks kasutamiseks alles.



- Seadet tohib kasutada ainult meditsiinilise väljaõppega personal.
- Kasutaja ja/või patsient peab kõigist seoses tootega esinenud tösistest vahejuhtumitest teatama tootjale ning kasutaja ja/või patsiendi tegevuskoha Euroopa Liidi liikmesriigi pädevale ametiasutusele, juhul kui juhtum leibas aset väljaspool Euroopa Liitu.
- Enne igat kasutuskorda tuleb viia läbi toote visuaalne kontroll, kas esineb kahjustusi (pragused, rebendeid jms), ning toimivuskontroll (vaata peatükki "Toimivuskontroll"). Puudulikku toodet ei tohi kasutada.
- Ühendusvooliku kasutamise korral peab süsteemi alati manseti kontrollklapist lahti ühenema, kuna muidu langeb mansetiröhk kontrollimattult (joonis 8).
- Mansetiröhu mõõtseadmel ja/või ühendusvoolikul ei tohi mingide muudatusi ette võtta.
- Pärast igat kasutuskorda peab mansetiröhu mõõtseadme desinfiteerima (vaata peatükki "Pühkides desinfiteerimine").
- Mansetiröhu mõõtseade ja ühendusvoolik ei ole steriilsed.
- Mansetiröhu mõõtseade ei ole kõlblik magnetresonantstomograafia (MRT) jaoks.
- Ühendusvoolik on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks ning seda ei tohi taaskasutada ja/või eeltöödelda. Eeltöötlus mõjutab ühendusvooliku toimivust. Taaskasutamine kätkeb endas nakkuse ohupotentsiaali.
- Ühendusvooliku kahjustatud pakendi või ületatud aegumistähtaaja korral ei tohi seda kasutada.



### TOOTE KIRJELDUS (JOONIS 1)

- Lueri ühendus õhuga täitmiseks
- konks fikseerimiseks
- tühjendusnupp röhu kohandamiseks
- käspumba pall röhu kohandamiseks
- vaakumklapp õhu eemaldamiseks

### TOIMIVUSKONTROLL

#### Mansetiröhu mõõtseadme tiheduse kontroll

- Tihendage Lueri ühendus (a) sörme abil (joonis 2).
- Täitke käspumba palli (d) abil õhuga tasmeni 40 cmH<sub>2</sub>O. Väärtus peab 2 - 3 sekundiks konstanteks jäama. Kui röhk langeb, siis märgistage mansetiröhu mõõtseade viivitamatult defektseks ja võtke ühendust tootjaga.

## Ühendusvooliku tiheduse kontroll

- ▶ Ühendage ühendusvoolik juba kontrollitud mansetiröhu mõõtseadme Lueri ühendusega (a) (joonis 3).
- ▶ Tihedage ühendusvooliku ots sõrme abil (joonis 4).
- ▶ Täitke käspumba palli (d) abil õhuga tasemeni 40 cmH<sub>2</sub>O.

Väärtus peab 2 - 3 sekundiks konstantseks jäama.

Kui rõhk langeb, siis on ühendusvoolik ebatihel ja selle peab asendama.

## Vaakumklapp (e)

- ▶ Täitke mansett mansetiröhu mõõteriista abil õhuga tasemeni 40 cmH<sub>2</sub>O (joonis 5).
- ▶ Ühendage vaakumklapi (e) Lueri ühendus (joonis 6) manseti (f) kontrollklapiga (joonis 7).
- ▶ Rakendage mitu korda käspumba palli (d), kuni see enam oma lähtekujule tagasi ei pöördu ja mansett seega komplekselt tühjendatud on (joonis 7).

## KASUTAMINE

- ▶ Ühendage mansetiröhu mõõtseade kohalepaigutatud trahhealtoru külge või neelupealse hingamisteede abi-vahendi külge.

Trahhealtorude jaoks soovitatakse mansetiröhku vahemikus 20 kuni 30 cmH<sub>2</sub>O (laste puhul maksimaalselt 20 cmH<sub>2</sub>O). See vähendab mikroaspiratsiooni riski ning kunstlikul hingamisel probleeme liiga madala mansetiröhu töttu. Samuti vähendatakse hingetoru limaskesta alaperfusiooni riski liiga kõrge mansetiröhu korral.

Neelupealsete hingamisteede abivahendite jaoks soovitatakse mansetiröhku maksimaalselt 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Kontrollige regulaarselt mansetiröhku.
- ▶ Röhulanguse korral suurendage mansetiröhu käspumba palli (d) abil ja röhutöös korral vähendage mansetiröhku väljalaskenupu (c) abil.

## JUHIS

Ühendamise töttu põhjustatud röhulanguse saab, juhul kui see vajalik on, tasakaalustada käspumba palli (d) abil.

- ▶ Pärast rakendamist saab manseti vaakumklapi (e) abil komplekselt tühjendada.

## PÜHKIDES DESINFITSEERIMINE



### ETTEVAATUST

- Toodet ei tohi masinaga või käsitsi eeltöödelda ega steriliseerida.
- Ärge sulekldage toodet vedelike sisse.
- Ärge puhastage klaasi (plasti) agressiivsete puhastusvahenditega.

Pühkides desinfitseerimine tuleb läbi viia kaubandusvõrgus saadavalolevate realispinniga desinfitseerimisvahenditega, mis on valmistatud alkoholi või QAV (kvaternaarse ammoniumühendi) põhiselt. Toote väljavalmisest desinfitseerimise jaoks peab kasutama sobivate toimespektritega desinfitseerimisvahendeid: baktersiidseid, levurotsiidseid ja virutsiidseid.

Pärast pühkides desinfitseerimist uurige toodet, kas sellel on nähtavat mustust. Juhul kui see on vajalik, siis korrale pühkides desinfitseerimist. Pärast pühkides desinfitseerimist kontrollige toote toimivust (vaata peatükki "Toimivuskontroll").

## MÖÖTTEHNILINE KONTROLL

- ▶ Mansetiröhu mõõtseadme näidutäpsust  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O peab iga 24 kuu tagant kalibreerimise abil töändama.
- ▶ Täitke mansetiröhu mõõtseade käspumba palli (d) abil õhuga tasemeni 30, 60 ja 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Väärtused peavad jäädma esitatud näidutäpsuse piiresse. Kui see ei ole nii, siis peab tootjaga ühendust võtma. Kui käitaja käsutuses ei ole vajalikke mõõtevahendeid, siis võib mõõtetehniline kontrolli teha tootja poolt. Sellisel juhul saatke mansetiröhu mõõtseade tootjale.
- ▶ Kui enne 24 kuu möödumist esineb märke, et mansetiröhu mõõtseadme ei pea näidutäpsusest kinni või et mansetiröhu mõõtseadme mõõtetehnilised omadused on möjutatud, siis peab mõõtetehniline kontrolli viivitamatult läbi viima. Röhüühikute ümberarvutus:  
 $1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$

## TEENINDUS

Selleks et väljastada ohtusid tootja töötajatele, peavad meditiini-seadmete tagasisaadetised reklamatsiooniks olema eelnevalt puhastatud ja desinfitseeritud. Tootja jätab endale õiguse määrdunud ja saastunud tooted ohutuskaalutustel tagasi lükata.

## KASUTUSKESTUS

### Mansetiröhu mõõtseade

Mansetiröhu mõõtseadme kasutuskestuseks on 8 aastat.

## Ühendusvoolik

Kõlblik kuni: vaata ühendusvooliku etiketti

## LADUSTAMIS- JA TRANSPORTIMISTINGIMUSED



### ETTEVAATUST

- Kaitske kuumuse eest ja ladustage kuivas kohas.
- Kaitske päikesevalguse ja valgusallikeid eest.
- Ladustage ja transportige originaalpakendis.

## JÄÄTMEKÄITLUS

Mansetiröhu mõõtseadme ja ühendusvooliku jäätmekätluse peab korraldamata vastavalt kohaldatavatele riigisisestele ja rahvusvahelistele õigusaktidega kehtestatud normidele.

## TOOTE SPETSIFIKATSIOONID

REF	54-07-000
Näidutäpsus	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
Röhuvahemik	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Kaal (sh pakend)	254 g

## TARNEKOMPLEKT

REF	Nimetus	Pakke-ühik
54-07-000	Mansetiröhu mööteseade UNIVERSAL koos konksuga	1 tükk
	Ühendusvoolik mansetiröhu mööteseadme jaoks, pikkus 100 cm	1 tükk

## TARVIKUD

REF	Nimetus	Pakke-ühik
54-05-112	Ühendusvoolik mansetiröhu mööteseadme jaoks, pikkus 100 cm	10 tükk

## Suomi

### KÄYTTÖTARKOITUS

Kuffipainemittaria käytetään trakeaaliputkien suuritilavuussisist pienpainekuffien ja supraglottisten hengitystien hallintavälineiden kuffipaineen säättöön ja valvontaan.

Kliininen hyöty: Kuffipainemittareita käytetään kuffipaineen oikeaan säättöön. Nämä voidaan vähentää väärästä kuffipaineesta johtuvien trakeaalivaurioiden tai faryngolaryngealis-ten komplikaatioiden riskiä.

Kohdepotila ryhmä: lapset ja aikuiset

Käyttöpaikka: Sairaala, polikliniikka ja hoitokoti tai muu paikka, jossa läketieteenä koulutettu henkilökunta voi käyttää kuffipainemittaria.

### INDIKAATIOT

- Trakeaaliputkien ja supraglottisten hengitystien hallintavälineiden kuffipaineen valvonta ja säättö.

Muita indikaatioita ei tunneta.

### VASTA-AIHEET

- Ei tunneta.

### TURVALLISUUSOHJEITA



- Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä, noudata niitä huolellisesti ja säilytä myöhempää tarvetta varten.
- Vain koulutettu läketieteenä koulutettu henkilökunta saa käyttää laitetta.
- Käyttäjän ja/tai potilaan on ilmoitettava kaikista laitteen käytön yhteydessä ilmenneistä vakavista vaaratilanteista valmistajalle ja sen EU-maan toimivaltaiselle viranomaiselle ( tai maan toimivaltaiselle viranomaiselle, jos loukaantuminen tapahtuu EU-alueen ulkopuolella), jossa käyttäjä ja/tai potilas on.



- Laite on tarkastettava aina ennen käyttöä silmämäärisesti vaurioiden (halkeamien, vikojen jne.) varalta, ja sillä on tehtävä toimintatarkastus (katso kohta ”Toimintatarkastus”). Vaurioitunutta laitetta ei saa käyttää.
- Yhdysputkea käytettäessä on järjestelmä aina irrotettava kuffin tarkastusventtiilistä, sillä muuten kuffipaine laskee hallitsemattomasti (kuva 8).
- Kuffipainemittari ja/tai yhdysputkeen ei saa tehdä muutoksia.
- Kuffipainemittari on desinfioitava jokaisen käytön jälkeen (ks. luku ”Desinfointi pyyhkiäillä”).
- Kuffipainemittari ja yhdysputki eivät ole steriilejä.
- Kuffipainemittari ei sovellu käyttöön magneettikuivauksessa.
- Yhdysputki on kertakäytöinen eikä sitä saa käyttää ja/tai käsitellä uudelleen. Uudelleenkäsitteily vaikuttaa haitallisesti yhdysputken toimintaan. Uudelleenkäyttö johtaa infektiovaaraan.
- Jos yhdysputken pakaus on vaurioitunut tai viimeinen käyttöpäivämäärä on umpeutunut, yhdysputkea ei saa käyttää.



### LAITTEEN KUVAUS (KUVA 1)

- Luer-liitin täytöö varten
- Kiinnityskouku
- Poistopainike paineen säättöä varten
- Palje paineeen säättöä varten
- Tyhjiöventtiili tyhjennystä varten

### TOIMINTATARKASTUS

#### Kuffipainemittarin tiivistarkastus

- Sulje Luer-liitin (a) sormella (kuva 2).
- Täytä palkeella (d) 40 cmH<sub>2</sub>O:n paineeseen asti. Arvon pitää pysyä muuttumattomana 2 - 3 sekuntia. Jos paine laskee, merkitse kuffipainemittari viipyttää vialliksi ja ota yhteyttä valmistajaan.

#### Yhdysputken tiivistarkastus

- Kiinnitä yhdysputki jo tarkastetun kuffipainemittarin Luer-liittimeen (a) (kuva 3).
- Sulje yhdysputken pää sormella (kuva 4).
- Täytä palkeella (d) 40 cmH<sub>2</sub>O:n paineeseen asti. Arvon pitää pysyä muuttumattomana 2 - 3 sekuntia. Jos paine laskee, yhdysputkessa on vuoto ja se on vaihdettava.

#### Tyhjiöventtiili (e)

- Täytä kuffini 40 cmH<sub>2</sub>O:n paine kuffipainemittarin avulla (kuva 5).

- Yhdistä tyhjiöventtiiliin Luer-liitin (e) (kuva 6) kuffin tarkastusventtiiliin (f) (kuva 7).
- Paina paljetta (d) useita kertoja, kunnes se ei enää palaa alkuperäiseen muotoonsa ja kuffi on siten kokonaan tyhjä (kuva 7).

## KÄYTÖTÖ

- Yhdistä kuffipainemittari paikalleen asetettuun trakeaaliputeen tai supraglottiseen hengitystien hallintavälileeseen.

**Trakeaaliputkille** suositellaan 20 - 30 cmH<sub>2</sub>O:n (lapsille maks. 20 cmH<sub>2</sub>O) kuffipainetta. Tämä vähentää mikroaspiraation riskiä sekä liian alhaisesta kuffipaineesta johtuvia hengitykseen liittyviä ongelmia. Lisäksi se vähentää henkitorven limakalvon aliperfusioniin riskiä liian korkeassa kuffipaineessa.

**Supraglottisille hengitystien hallintavälileille** suositellaan kuffipaineen on enintään 60 cmH<sub>2</sub>O.

- Tarkista kuffipaine säännöllisesti.
- Paineen laskiessa korota kuffipainetta palkeen (d) avulla, ja paineen kohotessa vähennä kuffipainetta poistopainikkeen (c) avulla.

## OHJE

Yhdistämisen jälkeen paineen alenemisen voi tarvittaessa kompensoida palkeella (d).

- Käytön jälkeen kuffin voi tyhjentää kokonaan tyhjiöventtiiliillä (e).

## DESINFIOINTI PYYHKIMÄLLÄ



### HUOMIO

- Laitetta ei saa puhdistaa eikä steriloida koneellisesti tai käsin.
- Laitetta ei saa upottaa nesteisiin.
- Lasiosaa (valmistettu muovista) ei saa puhdistaa voimakkailta puhdistusaineilla.

Pyyhkimällä tehtävä desinfioointi on suoritettava käyttämällä kaupallinen saatavia pintadesinfioointiaiteita, jotka perustuvat alkoholiin tai kvaternääriiseen ammoniumyhdisteeseen (QAC). Desinfioointituotteen valinnassa on huomioitava, että tuotteella on sopivat bakterisidiset, hiivisieniä tuhoavat ja virusidiset aktiivisuusspektrit. Pyyhkimällä suoritetun desinfioinnin jälkeen on tarkastettava, näkyykö laitteessa liika. Tarvittaessa laite on desinfioitava uudelleen pyyhkimällä. Laitteen toiminta on tarkastettava pyyhkimällä suoritetun desinfioinnin jälkeen (katso luku "Toimintatarkastus").

## MITTAUSTARKKUUDEN TARKASTUS

- Kuffipainemittarin näyttötarkkuus  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O on tarkastettava 24 kuukauden välein kalibroinnin avulla.
- Tätytä kuffipainemittariin palkeella (d) 30, 60 ja 90 cmH<sub>2</sub>O:n paine.
- Arvojen on oltava ilmoitetun näyttötarkkuuden sisäpuolella.

Mikäli näin ei ole, on otettava yhteyttä valmistajaan.

Jos laitteen omistajalla ei ole tarvittavia mittausvälileitä käytettävässään, valmistaja voi tarkistaa mittaustarkkuuden. Siinä tapauksessa kuffipainemittari on toimitettava valmistajalle. Jos kuffipainemittarin näyttötarkkuus ei vaikuta säilyvän tai jos kuffipainemittarin mittaustekniset ominaisuudet ovat muuttuneet ennen 24 kuukauden kulumista, on mittarin mittaustarkkuus tarkistettava välittömästi.

Paineyskiöiden muuntaminen:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## HUOLTO

Lääketieteelliset laitteet on puhdistettava ja desinfioitava ennen niiden palauttamista reklamaation vuoksi, jotta ne ei välttämättä aiheuta vaaraa valmistajan henkilökunnalle. Turvallisuusylistä valmistaja pidättää oikeuden kieltäytyä vastaanottamasta liikaisia ja kontaminoituneita laitteita.

## KÄYTÖIKÄ

### Kuffipainemittari

Kuffipainemittarin käyttöikä on 8 vuotta.

### Yhdysputki

Vimeinen käyttöpäivämäärä: katso yhdysputken etiketti

## SÄILYTYS- JA KULJETUSOLOSUHTEET



### HUOMIO

- Säilytä lämmöltä suojauduttuna kuivassa paikassa.
- Suojaa auringonvalolta ja valonlähteiltä.
- Säilytä ja kuljeta alkuperäisessä pakkaussa.

## HÄVITTÄMINEN

Kuffipainemittari ja yhdysputki on hävitettävä sovellettavien makohtaisista ja kansainvälisen määräysten mukaisesti.

## TUOTETIEDOT

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
<b>Näyttötarkkuus</b>	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
<b>Painealue</b>	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
<b>Paino (sis. pakaus)</b>	254 g

## TOIMITUSSISÄLTÖ

<b>REF</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Pakkausyksikkö</b>
54-07-000	UNIVERSAL kuffipainemittari, koukulla	1 kpl
	Kuffipainemittarin yhdysputki, pituus 100 cm	1 kpl

## LISÄTARVIKKEET

REF	Kuvaus	Pak-kausyk-sikkö
54-05-112	Kuffipainemittarin yhdysputki, pituus 100 cm	10 kpl

## Français

### USAGE PRÉVU

Le contrôleur de pression des ballonnets est utilisé pour ajuster et contrôler la pression des ballonnets grand volume-basse pression des sondes trachéales et des ballonnets gonflables des dispositifs supraglottiques.

**Avantage clinique :** Les contrôleurs de pression des ballonnets sont utilisés pour régler correctement la pression du ballonnet. Cela permet de réduire le risque de lésions trachéales ou de complications pharyngolaryngées dues à une pression incorrecte du ballonnet.

Groupe cible de patients : enfants et adultes

Lieu d'utilisation : clinique, préclinique et établissement médico-social ou tout autre lieu où le personnel médical formé peut utiliser le contrôleur de pression des ballonnets.

### INDICATIONS

- Contrôle et ajustement de la pression du ballonnet des sondes trachéales et des dispositifs supraglottiques.

Aucune indication supplémentaire connue.

### CONTRE-INDICATIONS

- Aucune contre-indication connue.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le dispositif et le respecter. À garder pour pouvoir le relire plus tard.
- Le dispositif doit être utilisé uniquement par du personnel médical qualifié.
- L'utilisateur et/ou le patient doivent signaler tout incident grave en lien avec le dispositif au fabricant et aux autorités compétentes du pays membre de l'UE (ou aux autorités compétentes de leur pays en cas d'incident survenu à l'extérieur de l'UE) dans lequel réside l'utilisateur et/ou le patient.
- Avant chaque utilisation, procéder à un contrôle visuel du dispositif pour s'assurer qu'il ne présente pas de dommages (fissures, ruptures, etc.) et à un contrôle fonctionnel (voir le chapitre « Contrôles fonctionnels »). Un dispositif défectueux ne doit pas être utilisé.



- Lors de l'utilisation du tube de connexion, le système doit toujours être déconnecté au niveau de la valve de gonflage du ballonnet pour éviter que la pression du ballonnet gonflable ne chute de manière incontrôlée (fig. 8).
- Aucune modification ne doit être apportée au contrôleur de pression des ballonnets ni au tube de connexion.
- Désinfecter le contrôleur de pression des ballonnets après chaque utilisation (voir chapitre « Désinfection par essuyage »).
- Le contrôleur de pression des ballonnets et le tube de connexion ne sont pas stériles.
- Le contrôleur de pression des ballonnets n'est pas adapté à une utilisation en IRM.
- Le tube de connexion est conçu pour un usage unique et ne doit pas être réutilisé ni retraité. Tout retraitement altère le fonctionnement du tube de connexion. Toute réutilisation comporte un risque potentiel d'infection.
- Le tube de connexion ne doit pas être utilisé si l'emballage est endommagé ou si la date de péremption est dépassée.



### DESCRIPTION DU DISPOSITIF (PHOTO 1)

- Connexion Luer pour le gonflage
- Crochet de fixation
- Bouton réglage pression pour ajuster la pression
- Poire de gonflage pour ajuster la pression
- Valve de vidange pour le dégonflage

### CONTRÔLES FONCTIONNELS

#### Contrôle d'étanchéité du contrôleur de pression des ballonnets

- Fermer la connexion Luer (a) avec le doigt (fig. 2).
- Gonfler à le ballonnet 40 cmH<sub>2</sub>O avec la poire de gonflage (d).

La valeur doit rester constante pendant 2 à 3 secondes.

Si la pression chute, marquer immédiatement le contrôleur de pression des ballonnets comme étant défectueux et contacter le fabricant.

#### Contrôle d'étanchéité du tube de connexion

- Connecter le tube de connexion à la connexion Luer (a) du contrôleur de pression des ballonnets déjà contrôlé (fig. 3).
- Fermer l'extrémité du tube de connexion avec le doigt (fig. 4).
- Gonfler à le ballonnet 40 cmH<sub>2</sub>O avec la poire de gonflage (d).

La valeur doit rester constante pendant 2 à 3 secondes.

Si la pression chute, le tube de connexion fuit et doit être remplacé.

## Valve de vidange (e)

- ▶ Gonfler le ballonnet avec le contrôleur de pression des ballonnets à 40 cmH<sub>2</sub>O (fig. 5).
- ▶ Connecter la connexion Luer de la valve de vidange (e) (fig. 6) à la valve de gonflement du ballonnet (f) (fig. 7).
- ▶ Actionner la poire de gonflement (d) plusieurs fois jusqu'à ce qu'elle ne reprenne plus sa forme initiale et que le ballonnet gonflable soit ainsi complètement vidé (fig. 7).

## UTILISATION

- ▶ Connecter le contrôleur de pression des ballonnets à la sonde trachéale dispositif supraglottique en position.

Pour les **sondes trachéales**, une pression du ballonnet de 20 à 30 cmH<sub>2</sub>O (chez les enfants, max. 20 cmH<sub>2</sub>O) est recommandée. Cela réduit le risque de micro-aspiration ainsi que les problèmes lors de la ventilation dus à une faible pression du ballonnet. En outre, ceci réduit le risque d'hypoperfusion de la muqueuse trachéale causée par une pression de ballonnet trop élevée.

Pour les **dispositifs supraglottiques**, une pression maximale du ballonnet de 60 cmH<sub>2</sub>O est recommandée.

- ▶ Contrôler régulièrement la pression du ballonnet.
- ▶ En cas de chute de pression, augmenter la pression du ballonnet à l'aide de la poire de gonflement (d) et en cas d'augmentation de la pression, réduire la pression du ballonnet avec le bouton réglage pression (c).

## REMARQUE

La chute de pression causée par le raccordement peut, si nécessaire, être compensée avec la poire de gonflement (d).

- ▶ Après utilisation, le ballonnet gonflable peut être complètement vidé à l'aide de la valve de vidange (e).

## DÉSINFECTION PAR ESSUYAGE



### MISES EN GARDE

- Le dispositif ne doit en aucun cas être retiré ou stérilisé, que ce soit par un procédé manuel ou automatique.
- Ne pas immerger le dispositif dans un liquide.
- Ne pas nettoyer le cadran (matière plastique) avec des agents agressifs.

La désinfection par essuyage doit être réalisée avec un désinfectant de surface usuel à base d'alcool ou d'un QAV (composé d'ammonium quaternaire). Choisir des désinfectants avec spectre d'action approprié : bactéricide, levuricide et virucide. Après la désinfection par essuyage, contrôler que le dispositif ne présente aucune souillure visible. Si nécessaire, répéter la désinfection par essuyage. Contrôler le dispositif après la désinfection par essuyage (voir chapitre « Contrôles fonctionnels »).

## CONTRÔLE MÉTROLOGIQUE

- ▶ La précision d'affichage de  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O du contrôleur de pression des ballonnets doit être vérifiée tous les 24 mois par un étaillonnage.
- ▶ Gonfler le contrôleur de pression des ballonnets avec la poire de gonflement (d) à 30, 60 et 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Les valeurs doivent se situer dans la précision d'affichage indiquée.

Dans le cas contraire, contacter le fabricant.

Si l'utilisateur ne dispose pas des instruments de mesure nécessaires, le fabricant peut effectuer le contrôle métrologique. Pour ce faire, envoyer le contrôleur de pression des ballonnets au fabricant.

Si le contrôleur de pression des ballonnets montre des signes de non-maintien de la précision d'affichage ou d'altération des propriétés métrologiques avant la fin des 24 mois, un contrôle métrologique doit être effectué immédiatement.

Conversion des unités de pression :

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## ENTRETIEN

Avant d'être retournés pour réclamation, les dispositifs médicaux doivent être nettoyés et désinfectés afin d'exclure tout risque pour le personnel du fabricant. Pour des raisons de sécurité, le fabricant se réserve le droit de refuser des dispositifs souillés ou contaminés.

## DURÉE DE VIE

### Contrôleur de pression des ballonnets

La durée de vie du contrôleur de pression des ballonnets est de 8 ans.

### Tube de connexion

Utilisable jusqu'au : voir étiquette du tube de connexion

## CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT



### MISES EN GARDE

- Protéger de la chaleur et stocker dans un endroit sec.
- Protéger de la lumière du soleil et de toute source de lumière.
- Conserver et transporter dans l'emballage d'origine.



## ÉLIMINATION

Le contrôleur de pression des ballonnets et le tube de connexion doivent être éliminés conformément aux dispositions légales nationales et internationales en vigueur.

## SPÉCIFICATIONS DU DISPOSITIF

REF	54-07-000
Précision d'affichage	±2 cmH <sub>2</sub> O
Plage de pression	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Poids (emballage compris)	254 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

REF	Désignation	Unité de conditionnement
54-07-000	Contrôleur de pression des ballonnets UNIVERSAL avec crochet	1 pièce
54-05-112	Tube de connexion pour contrôleur de pression des ballonnets, longueur 100 cm	1 pièce

## ACCESOIRES

REF	Désignation	Unité de conditionnement
54-05-112	Tube de connexion pour contrôleur de pression des ballonnets, longueur 100 cm	10 pièce

## Hrvatski

### NAMJENA

Uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti primjenjuje se za prilagođavanje i kontroliranje niskotlačnih manžeta velikog volumena za trahealne cijevi i manžeta na supraglotičkim respiratornim pomagalima.

Klinička primjena: uredaji za mjerjenje tlaka u manžeti koriste se za pravilno podešavanje tlaka u manžeti. Time se može smanjiti rizik od oštećenja dušnika ili faringolaringealnih komplikacija uslijed nepravilnog tlaka u manžeti.

Ciljna grupa pacijenata: djeca i odrasli

Mjesto primjene: klinike, pretklinike i domovi za nemocne i starije ili svako drugo mjesto na kojem medicinsko obrazovano osoblje može primijeniti uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti.

### INDIKACIJE

- Kontrola i prilagodba tlaka u manžeti trahealnih cijevi i supraglotičkih respiratornih pomagala.

Druge indikacije nisu poznate.

## KONTRAINDIKACIJE

- Nisu poznate.

## SIGURNOSNE NAPOMENE



- Prije primjene proizvoda pažljivo pročitajte upute za uporabu, pridržavajte ih se i sačuvajte ih radi kasnijih konzultacija.
- Proizvod smije primjenjivati samo medicinski obrazovano osoblje.
- Korisnik i/ili pacijent mora sve štetne događaje, čija je pojava vezana uz primjenu ovog medicinskog proizvoda, prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice EU (odnosno nadležnom tijelu dotične države, koja nije članica EU, ako je događaj u njoj nastupio) u kojoj korisnik i/ili pacijent ima boravište.
- Prije svake uporabe proizvod se mora vizualno provjeriti u pogledu oštećenja (ima li pukotina, prijeloma itd.) i podvrgnuti provjeri funkciranja (pogledajte poglavlje "Provjera funkcije"). Neispravan proizvod ne smije se koristiti.
- Ako se primjenjuje spojna cijev, sustav se uvijek mora odspojiti na kontrolnom ventilu manžete, jer će u suprotnom doći do nekontroliranog pada tlaka u manžeti (slika 8).
- Na uređaju za mjerjenje tlaka u manžeti i/ili spojnoj cijevi ne smiju se obavljati nikakve preinake.
- Uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti mora se nakon svake primjene dezinficirati (pogledajte poglavlje "Dezinfekcija brisanjem").
- Uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti i spojna cijev nisu sterilni.
- Uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti nije prikladan za MRT.
- Spojna cijev namijenjena je za jednokratnu uporabu i ne smije se više puta primjenjivati i/ili obrađivati za ponovnu uporabu. Takva obrada negativno utječe na funkciju spojne cijevi. Ponovna uporaba nosi potencijalni rizik od infekcije.
- Ako je pakiranje oštećeno ili je istekao rok valjanosti, spojna cijev se ne smije primijeniti.



## OPIS PROIZVODA (SLIKA 1)

- Luerov priključak za ventilaciju
- kukica za pričvršćivanje
- otpusni gumb za prilagođavanje tlaka
- balon ručne pumpe za prilagođavanje tlaka
- vakuumski ventil za odzračivanje

## PROVJERA FUNKCIJE

### Kontrola nepropuštanja za uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti

- ▶ Prstom zatvoriti Luerov priključak (a) (slika 2).
- ▶ Balonom ručne pumpe (d) upumpati zrak do 40 cmH<sub>2</sub>O. Vrijednost mora ostati konstantna tijekom 2 - 3 sekunde.

Ako tlak padne, odmah označiti uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti neispravnim i kontaktirati s proizvođačem.

### Kontrola nepropuštanja za spojnu cijev

- ▶ Spojnu cijev spojiti na Luerov priključak (a) već prekontroliranog uređaja za mjerjenje tlaka u manžeti (slika 3).
- ▶ Prstom zatvoriti kraj spojne cijev (slika 4).
- ▶ Balonom ručne pumpe (d) upumpati zrak do 40 cmH<sub>2</sub>O.

Vrijednost mora ostati konstantna tijekom 2 - 3 sekunde.

Ako tlak padne, spojna cijev propušta i mora se zamijeniti.

### Vakuumski ventil (e)

- ▶ Pomoći uređaju za mjerjenje tlaka u manžeti upumpati zrak u manžetu do 40 cmH<sub>2</sub>O (slika 5).
- ▶ Luerov priključak na vakuumskom ventilu (e) (slika 6) spojiti na kontrolni ventil manžete (f) (slika 7).
- ▶ Više puta pritisnuti balon ručne pumpe (d) dok se više ne može vratiti u svoj početni oblik i time potpuno isprazniti manžetu (slika 7).

### PRIMJENA

- ▶ Uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti spojiti na pozicioniranu trahealnu cijev ili supraglotičko respiratorno pomagalo.

Za **trahealne cijevi** preporučuje se tlak u manžeti od 20 do 30 cmH<sub>2</sub>O (u djece maks. 20 cmH<sub>2</sub>O). Time se smanjuje rizik od mikroaspiracije kao i problema kod ventilacije uslijed niskog tlaka u manžeti. Također se smanjuje rizik od nedovoljne perfuzije sluznice dušnika kod previšokog tlaka u manžeti.

Za **supraglotička respiratorna pomagala** preporučuje se tlak u manžeti od maksimalno 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Redovito kontrolirati tlak u manžeti.
- ▶ Ako je tlak prenizak, povećati ga pomoći balona ručne pumpe (d), a ako je tlak previšok, smanjiti ga pomoći otpusnog gumba (c).

### NAPOMENA

Ako spajanje prouzroči pad tlaka, isti se prema potrebi može izjednačiti pomoći balona ručne pumpe (d).

- ▶ Nakon primjene, manžeta se pomoći vakuumskog ventila (e) može potpuno isprazniti.

## DEZINFKECIJA BRISANJEM



### OPREZ

- Proizvod se ne smije strojno ili ručno ponovno obradivati odn. sterilizirati.
- Ne uranjati proizvod u tekućine.
- Staklo (plastika) ne smije se čistiti agresivnim sredstvima za čišćenje.

Za dezinfekciju brisanjem treba koristiti uobičajena sredstva za dezinfekciju vanjskih ploha na bazi alkohola ili KAS-A (kvaternarnih amonijevih spojeva). Odabran sredstvo za dezinfekciju mora imati sljedeći spektar djelovanja: baktericidno, levurocidno i viruscidno. Nakon dezinfekcije brisanjem mora se provjeriti ima li na proizvodu vidljive nečistoće. Po potrebi dezinfekciju brisanjem ponovite. Nakon dezinfekcije brisanjem mora se prekontrolirati funkcija proizvoda (pogledajte poglavje "Provjera funkcije").

### MJERNO-TEHNIČKA PROVJERA

- ▶ Točnost prikaza od  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O na uređaju za mjerjenje tlaka u manžeti mora se svaka 24 mjeseca dokazati premjenom kalibracije.
- ▶ Balonom ručne pumpe upumpati zrak u uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti (d) na vrijednosti od 30, 60 i 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Vrijednosti moraju biti unutar navedene točnosti prikaza. Ako to nije slučaj, mora se kontaktirati s proizvođačem.

Ako operater ne raspolaže potrebnim mjernim instrumentima, mjerno-tehničku provjeru može provesti proizvođač. U tom slučaju potrebno je uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti poslati proizvođaču.

Ako prije isteka 24 mjeseca postoje znakovi da uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti ne prikazuje točne podatke ili da su promijenjena mjerno-tehnička svojstva uređaja za mjerjenje tlaka u manžeti, mora se odmah provesti mjerno-tehnička provjera.

Pretvorba jedinica za tlak:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

### SERVIS

Prije povrata medicinskih proizvoda zbog reklamacije, proizvodi se moraju očistiti i dezinficirati kako bi se isključilo svako ugrožavanje zaposlenika proizvođača. Proizvođač iz sigurnosnih razloga može odbiti zaprimanje onečišćenih i kontaminiranih proizvoda.

### ROK TRAJANJA

#### Uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti

Rok trajanja uređaja za mjerjenje tlaka u manžeti iznosi 8 godina.

#### Spojna cijev

Upotrebljivo do: pogledajte naljepnicu na spojnoj cijevi

## UVJETI ČUVANJA I TRANSPORTA



### OPREZ

- Čuvati zaštićeno od topline i na suhom mjestu.
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti i izvora svjetlosti.
- Čuvati i transportirati u originalnom pakiranju.

## ZBRINJAVANJE

Uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti i spojna cijev moraju se zbrinuti sukladno primjenjivim nacionalnim i međunarodnim zakonskim propisima.

## SPECIFIKACIJE PROIZVODA

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Točnost prikaza	±2 cmH <sub>2</sub> O
Raspon tlaka	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Težina (uklј. pakiranje)	254 g

## OPSEG ISPORUKE

<b>REF</b>	<b>Naziv</b>	<b>Jedinica pakiranja</b>
54-07-000	UNIVERSAL uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti s kukicom	1 komada
	spojna cijev za uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti, duljina 100 cm	1 komada

## PRIBOR

<b>REF</b>	<b>Naziv</b>	<b>Jedinica pakiranja</b>
54-05-112	spojna cijev za uredaj za mjerjenje tlaka u manžeti, duljina 100 cm	10 komada

## Magyar

### AZ ESZKÖZ RENDELTELÉSE

A mandzsettanyomás-mérő a légsűrűbusok nagy térfogatú, alacsony nyomású mandzsettáinak és a szupraglottikus légútbiztosító eszközök mandzsettáinak beállítására és ellenőrzésére szolgál.

Klinikai felhasználás: a mandzsettanyomás-mérőket a mandzsettanyomás helyes beállítására használják. Ezáltal csökkenthető a légsűrülések vagy a nem megfelelő mandzsettanyomás okozta pharyngolaryngealis komplikációk kockázata.

Betegcélcsoport: gyermek és felnőttek

Felhasználási hely: klinikai, preklinikai környezetben, ápolási otthonban, vagy egyéb más olyan helyen, ahol a mandzsettanyomás-mérő alkalmazása engedélyezett a megfelelő egészségügyi szakképzésben részesült személyzet számára.

### JAVALLATOK

- A légsűrűbusok és a szupraglottikus légútbiztosító eszközök mandzsettanyomásának ellenőrzése és beállítása. További javallatok nem ismertek.

### ELLENJVALLATOK

- Nem ismert.

### BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK



- A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást, tartsa be az abban foglaltakat, és őrizze meg későbbi használatra.
- A terméket csak gyógyászati téren képzett személy használhatja.
- A felhasználó és/vagy a beteg köteles minden, a termékkel kapcsolatban fellépő súlyos váratlan eseményt a gyártónak, valamint a felhasználó és/vagy a beteg letelepedési helye szerinti EU-tagállam illetékes hatóságának (ill. amennyiben az esemény az EU-n kívül történik, az adott ország illetékes hatóságának) jelenteni.
- A terméket minden használat előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell, és meg kell győződni annak épségéről (nincs-e rajta repedés, törés stb.), valamint működési ellenőrzést kell végezni (lásd „A működés ellenőrzése” című fejezetet). Hibás termék nem használható.
- A összekötötőmű használatakor a rendszert le kell választani a mandzsetta szabályozószerelepéről, különben a mandzsettanyomás szabályozatlanul lecsökken (8. ábra).
- A mandzsettanyomás-mérőn és/vagy az összekötötőműlön tilos módosításokat végezni.
- A mandzsettanyomás-mérő minden egyes használat után fertőtleníteni kell (lásd a „Letörlesés fertőtlenítés” című fejezetet).
- A mandzsettanyomás-mérő és az összekötötőmű nem steril.
- A mandzsettanyomás-mérő nem MR-kompatibilis.
- Az összekötötőmű egyszeri használatra szolgál, és tilos újrafelhasználni és/vagy arra előkészíteni. A regenerálás károsan befolyásolja az összekötötőmű működését. Az újrafelhasználás növeli a fertőzés kockázatát.





- Sérült csomagolás esetén vagy a lejáratú dátumon túl az összekötőtömlő nem használható.

## TERMÉKEÍRÁS (1. ÁBRA)

- a - Luer-csatlakozó szellőztetéshez
- b - Akasztó rögzítéshez
- c - Leeresztő gomb a nyomás beállításához
- d - Kézi puma a nyomás beállításához
- e - Vákuumszelep a légtelenítéshez

## A MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE

### A mandzsettanyomás-mérő szivárgásellenőrzése

- Ujjai zárja le a Luer-csatlakozót (a) (2. ábra).
- A kézi puma (d) segítségével fújja fel 40 cmH<sub>2</sub>O nyomásra.

Az értéknek 2 - 3 másodpercig folyamatosnak kell maradnia. Ha csökken a nyomás, a mandzsettanyomás-mérőt azonnal hibásnak kell tekinteni, és fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval.

### Az összekötőtömlő szivárgásellenőrzése

- Csatlakoztassa az összekötőtömlőt a már ellenőrzött mandzsettanyomás-mérő Luer-csatlakozójához (a) (3. ábra).
- Ujjával zárja le az összekötőtömlő végét (4. ábra).
- A kézi puma (d) segítségével fújja fel 40 cmH<sub>2</sub>O nyomásra.

Az értéknek 2 - 3 másodpercig folyamatosnak kell maradnia. Ha a nyomás lecsökken, az összekötőtömlő szívárog, ezért ki kell cserélni.

### Vákuumszelep (e)

- Fújja fel a mandzsettált 40 cmH<sub>2</sub>O nyomásra a mandzsettanyomás-mérő segítségével (5. ábra).
- Csatlakoztassa a vákuumszelepet (e) Luer-csatlakozóját (6. ábra) a mandzsetta (f) szabályozószelepéhez (7. ábra).
- A kézi pumpát (d) többször kell nyomogni addig, amíg már nem nyeri vissza az eredeti formáját; így a mandzsetta teljes légtelenítése megtörténik (7. ábra).

### HASZNÁLAT

- Csatlakoztassa a mandzsettanyomás-mérőt az odahelyezett légszűtibuszhoz vagy a szupraglottikus légútbiztosító eszközökhöz.

A **légszűtibuszhoz** 20 - 30 cmH<sub>2</sub>O mandzsettanyomás (gyermek esetén 20 cmH<sub>2</sub>O nyomás) ajánlott. Ez csökkenti a mikrospiráció kockázatát, valamint az alacsony mandzsettanyomás okozta lélegezettesítő problémákat. Hasonlóképpen csökken a légszíványálkahártya csökkenő perfúziójának kockázata, ha a mandzsettanyomás túl magas.

A **szupraglottikus légútbiztosító eszközökönél** legfeljebb 60 cmH<sub>2</sub>O mandzsettanyomás ajánlott.

- A mandzsettanyomást rendszeresen ellenőrizni kell.
- Nyomáscsökkenés esetén a mandzsettanyomást a kézi

pumpa (d) segítségével kell emelni, nyomásemelkedés esetén a mandzsettanyomást a leeresztő gomb (c) segítségével kell csökkenteni.

## MEGJEGYZÉS

A csatlakoztatás által okozott nyomáscsökkenést szükség esetén a kézi puma (d) segítségével lehet kieggyenlíteni.

- Használat után a mandzsettát a vákuumszelep (e) segítségével teljesen légteleníteni lehet.

## LETÖRLÉSES FERTÖTLENÍTÉS



### FIGYELEM!

- A termék sem gépileg, sem kézzel nem rengéreálható, illetve nem sterilizálható.
- A terméket nem szabad folyadékba mártani.
- Az üveget (műanyagot) tilos agresszív tisztítószerekkel tisztítani.

A letörléses fertőtlenítést kereskedelmi forgalomban lehető, alkohol vagy KAV (kvaterner ammóniumvegyület) alapú felületi fertőtlenítőszerekkel kell végezni. A fertőtlenítéshez megfelelő hatásspektrummal rendelkező (baktériumölő, élesztőgomba-ölő és vírusölő) fertőtlenítőszert kell választani. A letörléses fertőtlenítés után meg kell vizsgálni a terméket, hogy nem látható-e rajta szennyeződés. Szükség esetén a letörléses fertőtlenítést meg kell ismételni. A letörléses fertőtlenítés után ellenőrizze a termék működését (lásd „A működés ellenőrzése” című fejezetet).

## MÉRÉSTECHNIKAI ELLENŐRZÉS

- A mandzsettanyomás-mérő ±2 cmH<sub>2</sub>O értékű mérési pontosságát 24 havonta kalibrálással kell ellenőrizni.
- A kézi puma (d) segítségével fújja fel a mandzsettanyomás-mérőt 30, 60, majd 90 cmH<sub>2</sub>O nyomásra.
- Az értékeknek a megadott mérési pontosságon belül kell lenniük.

Ellenkező esetben lépjön kapcsolatba a gyártóval.

Ha a szükséges mérőműszer nem elérhető a felhasználó számára, a méréstechnikai kontrollvizsgálatot a gyártó is elvégezheti. Ebben az esetben a mandzsettanyomás-mérőt vissza kell küldeni a gyártónak.

Amennyiben már a 24 hónapos időszak előtt annak jelei mutatkoznak, hogy a mandzsettanyomás-mérő nem tudja tartani a mérési pontosságát, vagy a méréstechnikai jellemzői módosulhattak, a méréstechnikai ellenőrzést haladéktalanul el kell végezni.

A nyomásegységek átszámítása:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SZERVIZELÉS

A gyártó dolgozóira leselkedő veszélyek kockázatának kizárása érdekében a panaszra visszaküldött orvostechnikai eszközöt előzetesen meg kell tisztítani és fertőtleníteni kell. A gyártó fenntartja magának a jogot arra, hogy a szennyezett termékek javítását/kezelését biztonsági okokból elutasitsa.

## ÉLETTARTAM

### Mandzsettanyomás-mérő

A mandzsettanyomás-mérő élettartama 8 év.

### Összekötötömlő

Felhasználható: lásd az összekötötömlő címkéjét

## TÁROLÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI FELTÉTEK



### FIGYELEM!

- Hőtől védve, száraz helyen tárolandó.
- Napfénytől és fényforrásoktól védve tárolandó.
- Az eredeti csomagolásban tárolandó és szállítandó.

## ÁRTALMATLANÍTÁS

A mandzsettanyomás-mérő és az összekötötömlő ártalmatlanítását az alkalmazandó nemzeti vagy nemzetközi jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

## TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

REF	54-07-000
Mérési pontosság	± 2 cmH <sub>2</sub> O
Nyomástartomány	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Súly (csomagolással együtt)	254 g

## SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM

REF	Megnevezés	Csomagolási egység
54-07-000	UNIVERSAL mandzsettanyomás-mérő akasztóval	1 darab
	Összekötötömlő mandzsettanyomás-mérőhöz, 100 cm hosszú	1 darab

## TARTOZÉKOK

REF	Megnevezés	Csomagolási egység
54-05-112	Összekötötömlő mandzsettanyomás-mérőhöz, 100 cm hosszú	10 darab

## Italiano

### DESTINAZIONE D'USO

Il manometro viene utilizzato per regolare e controllare la pressione delle cuffie a bassa pressione ad alto volume di tubi tracheali e dispositivi di ventilazione sopraglottico.

Beneficio clinico: i manometri vengono utilizzati per regolare correttamente la pressione delle cuffie. In questo modo si riduce il rischio di lesioni tracheali o di complicazioni faringoglaringee causate da una pressione non corretta delle cuffie. Pazienti destinatari: bambini e adulti

Luogo di utilizzo: ambiente clinico, preclinico e case di cura o qualsiasi altro luogo in cui il manometro possa essere utilizzato da personale con formazione medica.

### INDICAZIONI

- Controlli e adattamento della pressione della cuffia dei tubi tracheali e dei dispositivi di ventilazione sopraglottici. Non sono note altre indicazioni.

### CONTROINDICAZIONI

- Non note.

### AVVERTENZE DI SICUREZZA



- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di usare il prodotto, seguirle scrupolosamente e conservarle per un'eventuale successiva consultazione.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale medico addestrato.
- L'utente e/o il paziente devono segnalare tutti gli incidenti gravi connessi con il prodotto al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro dell'UE (o all'autorità competente del Paese, qualora l'incidente si verificasse al di fuori dell'UE) in cui si trovano l'utente e/o il paziente.
- Prima di ogni uso sottoporre il prodotto ad un controllo visivo riferito alla presenza di danni (crepe, rotture, ecc.) e ad un controllo funzionale (vedere capitolo "Controllo funzionale"). Il prodotto non deve essere utilizzato se è difettoso.
- Quando si impiega il tubo di connessione, disconnettere sempre il sistema in corrispondenza della valvola di controllo della cuffia per evitare una caduta incontrollata della pressione della cuffia (figura 8).
- Non devono essere effettuate modifiche al manometro o al tubo di connessione.
- Il manometro deve essere disinfeccato dopo ogni impiego (vedere capitolo "Disinfezione per sfregamento").



- Il manometro e il tubo di connessione non sono sterili.
- Il manometro non è idoneo per RM.
- Il tubo di connessione è un dispositivo monouso e come tale non deve essere riutilizzato né ricondizionato. Il ricondizionamento compromette la funzionalità del tubo di connessione. Un riutilizzo comporta un potenziale rischio di infezione.
- Non utilizzare il tubo di connessione se la confezione è danneggiata oppure se è stata superata la data di scadenza.



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO (FIGURA 1)

- a - Connessione Luer per gonfiaggio
- b - Gancio per fissaggio
- c - Valvola di rilascio per regolazione della pressione
- d - Pompetta per regolazione della pressione
- e - Valvola del vuoto per sgonfiaggio

## CONTROLLO FUNZIONALE

### Controllo di tenuta del manometro

- Chiudere l'ugello Luer (a) con il dito (figura 2).
- Con la pompetta (d) gonfiare fino a 40 cmH<sub>2</sub>O.

Il valore deve rimanere costante per 2 - 3 secondi.

Se la pressione diminuisce, contrassegnare immediatamente il manometro come guasto e contattare il fabbricante.

### Controllo di tenuta del tubo di connessione

- Collegare il tubo di connessione all'ugello Luer (a) del manometro già controllato (figura 3).
- Sigillare l'estremità del tubo di connessione con il dito (figura 4).
- Con la pompetta (d) gonfiare fino a 40 cmH<sub>2</sub>O.

Il valore deve rimanere costante per 2 - 3 secondi.

Se la pressione diminuisce, il tubo di connessione perde e deve essere sostituito.

### Valvola del vuoto (e)

- Gonfiare la cuffia con il manometro a 40 cmH<sub>2</sub>O (figura 5).
- Collegare l'ugello Luer della valvola del vuoto (e) (figura 6) alla valvola di controllo della cuffia (f) (figura 7).
- Azionare più volte la pompetta (d) fino a che questa non riprende più la sua forma originale; a questo punto, la cuffia è completamente vuota (figura 7).

## USO

- Collegare il manometro al tubo tracheale in posizione o al dispositivo di ventilazione sopraglottico.

Per i **tubi tracheali** si consiglia una pressione della cuffia tra 20 e 30 cmH<sub>2</sub>O (per bambini max. 20 cmH<sub>2</sub>O). Questo riduce sia il rischio di una microaspirazione che i problemi di ventilazione a causa di una pressione troppo bassa della cuffia.

Si riduce anche il rischio di una ipoperfusione della mucosa tracheale per la pressione troppo elevata della cuffia.

Per i **dispositivi di ventilazione sopraglottici** si consiglia una pressione massima della cuffia di 60 cmH<sub>2</sub>O.

- Controllare regolarmente la pressione della cuffia.
- In caso di riduzione della pressione, aumentare la pressione della cuffia mediante la pompetta (d), e in caso di aumento della pressione, ridurre la pressione della cuffia mediante la valvola di rilascio (c).

### NOTA

La riduzione di pressione causata dalla connessione può essere compensata (se necessario) mediante la pompetta (d).

- Dopo l'uso, la cuffia può essere svuotata completamente con la valvola del vuoto (e).

## DISINFEZIONE PER SFREGAMENTO



### ATTENZIONE

- Il prodotto non deve essere ricondizionato o sterilizzato con procedimenti meccanici o manuali.
- Non immergere il prodotto in liquidi.
- Non pulire mai il vetro (materiale plastico) con detergenti aggressivi.

La disinfezione per sfregamento deve essere effettuata utilizzando comuni disinfettanti per superfici a base di alcool o QAC (composti di ammonio quaternario). Per quanto riguarda gli agenti disinfettanti, scegliere prodotti con adeguato spettro di azione: battericidi, levurocidi e virucidi. Dopo la disinfezione per sfregamento, controllare che il prodotto non presenti visibili segni di contaminazione. Se necessario, ripetere la disinfezione per sfregamento. Dopo la disinfezione per sfregamento, controllare il funzionamento del prodotto (vedere capitolo "Controllo funzionale").

## CONTROLLO METROLOGICO

- La precisione di ±2 cmH<sub>2</sub>O del manometro deve essere documentata ogni 24 mesi con una taratura.
- Gonfiare il manometro con la pompetta (d) a 30, 60 e 90 cmH<sub>2</sub>O.
- I valori devono essere compresi nel limite indicato di precisione.

In caso contrario, contattare il fabbricante.

Se il gestore non dispone degli strumenti di misura necessari, il controllo metrologico può essere eseguito dal fabbricante. In questo caso il manometro deve essere inviato al fabbricante.

Qualora si riscontri che il manometro non rispetta la precisione di misurazione prima della scadenza di 24 mesi oppure che le caratteristiche metrologiche del manometro possono essere state compromesse, deve essere eseguito immediatamente un controllo metrologico.

Conversione delle unità di misura di pressione:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## ASSISTENZA

Prima della restituzione per un reclamo, i dispositivi medici devono essere puliti e disinfezati per evitare qualsiasi rischio per il personale del fabbricante. Per motivi di sicurezza, il fabbricante si riserva il diritto di respingere i prodotti sporchi o contaminati.

## DURATA DEL PRODOTTO

### Manometro

La durata del manometro è di 8 anni.

### Tubo di connessione

Utilizzare entro: vedi etichetta del tubo di connessione

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO



### ATTENZIONE

- Proteggere dal calore e conservare in luogo asciutto.
- Proteggere dalla luce solare e da sorgenti luminose.
- Conservare e trasportare nella confezione originale.

## SMALTIMENTO

Il manometro e il tubo di connessione devono essere smaltiti in conformità con le norme di legge nazionali e internazionali applicabili.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Precisione di indicazione	±2 cmH <sub>2</sub> O
Intervallo di pressione	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Peso (incl. imballaggio)	254 g

## KIT DI FORNITURA

<b>REF</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Confezione</b>
54-07-000	UNIVERSAL manometro con gancio	1 pz.
	Tubo di connessione per manometro, lunghezza 100 cm	1 pz.

## ACCESSORI

<b>REF</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Confezione</b>
54-05-112	Tubo di connessione per manometro, lunghezza 100 cm	10 pz.

## Lietuvia k.

### NAUDOJIMO PASKIRTIS

Manžetės slėgio matuoklis naudojamas trachėjinų vamzdelių didžiatiūrių žemo slėgio mančečių ir supraglotinių kvėpavimo takų įtaisų mančečių slėgiui pritaikyti ir kontroliuoti.

Klinikinė nauda: manžetės slėgio matuokliai naudojami siekiant nustatyti teisingą manžetės slėgį. Taip galima sumažinti trachėjos pažeidimų arba ryklės ir tonzilių komplikacijų dėl neteisingos manžetės slėgio riziką.

Tikslinė pacientų grupė: vaikai ir suaugusieji

Naudojimo vieta: klinikos, ikišklinikinė vieta ir slaugos namai arba bet kokia kita vieta, kur manžetės slėgio matuoklį gali naudoti mokytas medicinos personalas.

### INDIKACIJOS

- Trachėjinų vamzdelių ir supraglotinių kvėpavimo takų įtaisų manžetės slėgio kontrolė ir pritaikymas.

Kitokios indikacijos nežinomos.

### KONTRAINDIKACIJOS

- Nežinomos.

### SAUGOS NURODYMAI



- Prieš naudojant gaminį, reikia atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją, jos laikytis ir saugoti, kad būtų galima naudoti vėliau.
- Gaminį gali naudoti tik medicininį išsilavinimą turintys darbuotojai.
- Naudotojas ir (arba) pacientas privalo pranešti gamintojui ir ES šalies narės, kuriuo gyvena naudotojas ir (arba) pacientas, atsakingai institucijai apie visus su gaminiu susijusius rimtus incidentus (jeigu incidentas įvyko ne ES, reikia pranešti atsakingai šalies institucijai).
- Kiekvieną kartą prieš naudojimą gaminius būtina apžiūrėti, ar jie nepažeisti (be įtrūkimo, lūžių ir pan.), ir patikrinti jų veikimą (žr. skyrių „Veikimo patikra“). Gaminio su trūkumais naujoti negalima.
- Jei naudojama jungiamoji žarna, sistemą visada reikia atjungti ties kontroliniu manžetės vožtuvu, antraip nekontroluojamai nukris manžetės slėgis (8 pav.).
- Negalima daryti jokių manžetės slėgio matuoklio ir (arba) jungiamosios žarnos pakaitimų.
- Kaskart panaudojus manžetės slėgio matuoklį turi būti dezinfekuojamas (žr. skyrių „Dezinfekcija šluostant“).
- Manžetės slėgio matuoklis ir jungiamoji žarna yra nesterilus.
- Manžetės slėgio matuoklis netinkamas naudoti su MRT.





- Jungiamoji žarna skirta vienkartiniam naudojimui ir jos negalima naudoti dar kartą ir (arba) apdoroti pakartotinai. Pakartotinis apdorojimas kenkia jungiamosios žarnos funkcijai. Gaminj naudojant pakartotinai, kyla infekcijos pavojus.
- Jei pažeista pakuotė arba pasibaigęs jungiamosios žarnos tinkamumo naudoti terminas, jos naudoti negalima.



## GAMINIO APRAŠYMAS (1 PAV.)

- „Luer“ jungtis, skirta ventiliacijai
- Fiksavimo kablys
- Išleidimo mygtukas slėgiui pritaikyti
- Rankinis pumpavimo balionelis slėgiui pritaikyti
- Vakuumo vožtuvas orui šalinti

## VEIKIMO PATIKRA

### Manžetės slėgio matuoklio sandarumo kontrolė

- Pirštu užspauskite „Luer“ jungtį (a) (2 pav.).
- Rankiniu pumpavimo balioneliu (d) pripūskite oro iki 40 cmH<sub>2</sub>O.

Vertė 2 - 3 sekundes turi likti nepakitusi.

Jei slėgis krenta, tuoju pat pažymėkite manžetės slėgio matuoklį kaip sugedusių ir kreipkitės į gamintoją.

### Jungiamosios žarnos sandarumo kontrolė

- Prijunkite jungiamają žarną prie jau patirkinto manžetės slėgio matuoklio „Luer“ jungties (a) (3 pav.).
- Užspauskite jungiamosios žarnos galą pirštu (4 pav.).
- Rankiniu pumpavimo balioneliu (d) pripūskite oro iki 40 cmH<sub>2</sub>O.

Vertė 2 - 3 sekundes turi likti nepakitusi.

Jei slėgis krenta, jungiamoji žarna yra nesandari ir ją reikia pakeisti.

### Vakuumo vožtuvas (e)

- Manžetės slėgio matuokliu pripūskite manžetę oro iki 40 cmH<sub>2</sub>O (5 pav.).
- Vakuumo vožtuvo (e) „Luer“ jungtį (6 pav.) sujunkite su manžetės (f) kontroliniu vožtuvu (7 pav.).
- Paspaudykite rankinių pumpavimo balionelių (d), kol jis nebegriž j savo pradinę formą, taigi manžetė bus visiškai ištuštinta (7 pav.).

### NAUDOJIMAS

- Prijunkite manžetės slėgio matuoklį prie vietoje jstatyto trachéjinio vamzdelio arba supraglotinio kvėpavimo takų įtaiso.

Rekomenduojamas **trachéjinį vamzdelių** manžetės slėgis yra nuo 20 iki 30 cmH<sub>2</sub>O (vaikams maks. 20 cmH<sub>2</sub>O). Taip sumažinama mikroaspiracijos rizika bei ventiliavimo problemos dėl per mažo manžetės slėgio. Taip pat sumažinama per mažo trachéjos gleivinės aprūpinimo krauju dėl per didelio manžetės slėgio rizika.

Rekomenduojamas **supraglotinių kvėpavimo takų įtaisų** manžetės slėgis yra ne daugiau kaip 60 cmH<sub>2</sub>O.

- Reguliarai tikrinkite manžetės slėgi.
- Manžetės slėgiui nukritus, padidinkite jį rankiniu pumpavimo balioneliu (d), o jam padidėjus sumažinkite manžetės slėgi išleidimo mygtuku (c).

## NUORODA

Jei reikia, prijungimo metu nukritus slėgi galima kompenzuoti rankiniu pumpavimo balioneliu (d).

- Panaudojus manžetę galima visiškai ištuštinti pasitelkus vakuumo vožtvu (e).

## DEZINFEKCIJA ŠLUOSTANT



### ATSARGIAI

- Gaminio negalima apdoroti arba sterilizuoti mašininiu arba rankiniu būdu.
- Nenardinkite gaminio į skysčius.
- Nevalykite stiklo (plastiko) agresyviais valikliais.

Dezinfekcija šluostant turi būti atliekama naudojant iprastus paviršiu dezinfektantus alkoholio arba KAJ (ketvirtinių amonio junginių) pagrindu. Parenkant dezinfeikavimo preparatus reikia atsižvelgti į tai, kad būtų tinkami jų poveikio spektrai: baktericidinis, mielų naikinimo ir virucidinis. Dezinfeikavę šluostydami patirkinkite, ar ant gaminio nėra matomų nešvarumų. Prireikus dezinfekciją šluostant pakartokite. Dezinfeikavę šluostydami patirkinkite gaminio veikimą (žr. skyrių „Veikimo patikra“).

## METROLOGINĖ KONTROLĖ

- Manžetės slėgio matuoklio rodmenų tikslumą  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O reikia patvirtinti kas 24 mėnesius jų sukalibruojant.
- Rankiniu pumpavimo balioneliu (d) pripūskite manžetės slėgio matuoklį oro iki 30, 60 ir 90 cmH<sub>2</sub>O.
- Vertės turi būti rodomas nurodytu tikslumu.

Jeigu taip nėra, kreipkitės į gamintoją.

Jeigu eksplotuotojas neturi reikalųginti matavimo priemonių, metrologinę kontrolę gali atliki gamintojas. Tokiu atveju atsiūlykite manžetės slėgio matuoklį gamintojui.

Jei nepraejus 24 mėnesiams atsiranda požymiai, kad manžetės slėgio matuoklio rodmuo yra netikslus arba yra padarytas poveikis metrologinėms manžetės slėgio matuoklio savybėms, metrologine kontrolę reikia atliki nedelsiant.

Slėgio vienetų perskaiciavimas:

1 hPa = 1,02 cmH<sub>2</sub>O = 0,75 mmHg

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Prieš grąžinant medicinos priemones turint pretenzijų, jas prieš tai reikia nuvalyti ir dezinfekuoti, kad nebūtų keliamas grėsmė gamintojo darbuotojams. Gamintojas pasilieka teisę saugumo sumetimais atsisakyti priimti užterštus ir užkrėstus gaminius.

## NAUDOJIMO TRUKMĖ

### Manžetės slėgio matuoklis

Manžetės slėgio matuoklio naudojimo trukmė yra 8 metai.

### Jungiamoji žarna

Galima naudoti iki: žr. jungiamosios žarnos etiketę

## LAIKYMO IR TRANSPORTAVIMO SĄLYGOS



### ATSARGIAI

- Saugokite nuo karščio ir laikykite sausoje vietoje.
- Saugokite nuo saulės spindulių ir šviesos šaltinių.
- Laikykite ir gabenkite originalioje pakuotėje.

## ATLIEKŪ ŠALINIMAS

Manžetės slėgio matuoklis ir jungiamoji žarna turi būti uti-lizujami pagal taikytinus nacionalinės ir tarptautinės teisės aktus.

## GAMINIO SPECIFIKACIJOS

REF	54-07-000
Rodmens tikslumas	±2 cmH <sub>2</sub> O
Slėgio diapazonas	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Svoris (su pakuote)	254 g

## KOMPLEKTAS

REF	Pavadinimas	Vienetu pakuo-tėje
54-07-000	UNIVERSAL manžetės slėgio matuoklis su kabliu	1 vnt.
	Manžetės slėgio matuoklio jungiamoji žarna, 100 cm ilgio	1 vnt.

## PRIEDAI

REF	Pavadinimas	Vienetu pakuo-tėje
54-05-112	Manžetės slėgio matuoklio jungiamoji žarna, 100 cm ilgio	10 vnt.

var mazināt trahejas bojājumu vai faringolaringālu kompli-kāciju risku, ko varētu izraisīt nepareizs manšetes spiediens.

Patientu mērķa grupa: bērni un pieaugašie

Izmantošanas vietas: klinikas, ambulatoriās iestādes un aprū-pes nami vai jebkura cita vieta, kurā mediciniski izglītoti darbi-nieki var izmantot manšetes spiediena mērīceri.

## INDIKĀCIJAS

- Traheālo caurulīšu un supraglotisko elpcelju palīgierīču manšetes spiediena kontrole un pielāgošana.
- Citas indikācijas nav zināmas.

## KONTRINDIKĀCIJAS

- Nav zināmas.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



- Pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet un ievērojet lietošanas instrukcijas saglabā-jiet tās turpmākai izmantošanai.



- Izstrādājumu drīkst lietot tikai mediciniski izglī-tots personāls.
- Par visiem nopieltnajiem ar izstrādājumu saistī-tajiem negadījumiem lietotājam un/vai pacien-tam ir jāinformē rāzotājs, kā arī ES dalībvalsts atbildīgā iestāde (vai, valsts atbildīgā iestāde, ja negadījums noticis ārpus ES teritorijas), kurā uzturas lietotājs un/vai pacients.
- Pirms katras izstrādājuma lietošanas reizes vizuāli pārbaudiet izstrādājumu, vai tam nav bojājumu (plaisas, lūzumi utt.), kā arī veiciet darbības pārbaudi (skat. nodauj "Darbibas pār-baude"). Bojātu izstrādājumu nedrīkst lietot.
- Ja tiek izmantota savienošanas šūtene, sistēma vienmēr ir jāatvieno no manšetes kontroles vārstā, jo pretējā gadījumā manšetes spiediens nekontrolēti pazeminās (8. att.).
- Manšetes spiediena mērīcericei un/vai savieno-šanas šūtenei nedrīkst veikt nekādas izmaiņas.
- Pēc katras lietošanas reizes manšetes spiediena mērīcerice ir jādezinficē (skat. nodauj "Dezinfi-cēšana noslaukot").
- Manšetes spiediena mērīcerice un savienošanas šūtene nav sterilas.
- Izstrādājums nav piemērots izmantošanai mag-nētiskās rezonances tomogrāfijas vidē.
- Savienošanas šūtenei ir paredzēta vienreizējai lietošanai, to nedrīkst izmantot atkārtoti un/vai apstrādāt. Iepriekšējā apstrāde ieteikmē savie-nošanas šūtenes funkcionalitāti. Atkārtota izmantošana rada potenciālas infekcijas risku.



## Latviski

## PAREDŽTAIS LIETOJUMS

Manšetes spiediena mērīcerice tiek izmantota, lai pielāgotu un kontrolētu liela tilpuma zema spiediena traheālo caurulīšu un manšetes spiedienu supraglotiskajās elpcelju palīgierīcēs.

Kliniskais ieguvums: manšetes spiediena mērīcerices tiek izmantotas, lai iestatītu pareizu manšetes spiedienu. Tādejādi



- Ja savienošanas šķūtenes iepakojums ir bojāts vai ir pārsniegts deriguma termiņš, to nedrīkst lietot.

## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS (1. ATTĒLS)

- Liera savienojums gaisa padevei
- Āķis nostiprināšanai
- Nospiežams slēdzis gaisa izplūdei un spiediena pielāgošanai
- Rokas sūkņa balons spiediena pielāgošanai
- Vakuuma vārsti atgaisošanai

## DARBĪBAS PĀRBAUDE

### Manšetes spiediena mērīerīces hermētiskuma pārbaude

- Ar pirkstu cieši aizklājiet Liera savienojumu (a) (2. att.).
- Ar rokas sūkņa balonu (d) piepumpējiet līdz 40 cmH<sub>2</sub>O.

Vērtības 2 - 3 sekundes jāpaliek konstantai.

Ja spiediens pazeminās, nekavējoties marķējiet manšetes spiediena mērīerīci kā bojātu un sazinieties ar ražotāju.

### Savienošanas šķūtenes hermētiskuma pārbaude

- Savienojet savienošanas šķūteni ar jau pārbaudītas manšetes spiediena mērīerīces Liera savienotāju (a) (3. att.).
- Ar pirkstu cieši aizklājiet savienošanas šķūtenes galu (4. att.).

- Ar rokas sūkņa balonu (d) piepumpējiet līdz 40 cmH<sub>2</sub>O.

Vērtības 2 - 3 sekundes jāpaliek konstantai.

Ja spiediens pazeminās, savienošanas šķūtene nav hermētiska, un tā ir jānomaina.

### Vakuuma vārsti (e)

- Piepumpējiet manšeti ar manšetes spiediena mērīerīci līdz 40 cmH<sub>2</sub>O (5. att.).
- Savienojet vakuuma vārsta Liera savienojumu (e) (6. att.) ar manšetes kontrolvārstu (f) (7. att.).
- Vairākās reizes saspiediet rokas sūkņa balonu (d), līdz tā sākotnējā forma vairs neatjaunojas, un tādējādi manšete ir pilnībā iztukšota (7. att.).

### LIETOJUMS

- Savienojet manšetes spiediena mērīerīci ar ievietotu traheālo cauruli vai supraglotisko elpcelu palīgierīci.

**Traheālajām caurulēm** ieteicamais manšetes spiediens ir 20 - 30 cmH<sub>2</sub>O (bēriņiem maks. 20 cmH<sub>2</sub>O). Tas samazina mikroaspirācijas risku, kā arī elpināšanas problēmas pārāk zema manšetes spiediena dēļ. Tāpat tiek samazināts risks, ka ar pārāk lielu manšetes spiedienu varētu notikti trahejas glotādās nelielu perfūzija.

**Supraglotiskajām elpcelū palīgierīcēm** ieteicamais maksimālais manšetes spiediens ir 60 cmH<sub>2</sub>O.

- Regulāri pārbaudiet manšetes spiedienu.
- Ja spiediens pazeminās, pauaugstiniet to, izmantojot rokas sūkņa balonu (d); ja spiediens pauaugstinās, pazeminiet manšetes spiedienu, izmantojot nospiežamo slēdzi.

## NORĀDĪJUMS

Spiediena pazemīnāšanos, kas radusies pievienošanas dēļ, nepieciešamības gadījumā var izlīdzināt ar rokas sūkņa balonu (d).

- Pēc izmantošanas manšeti var pilnībā iztukšot, izmantojot vakuuma vārstu (e).

## DEZINFICĒŠANA NOSLAUKOT



### UZMANĪBU!

- Izstrādājumu nevar apstrādāt vai sterilizēt mehaniķi vai manuāli.
- Izstrādājumu nedrīkst iegremdēt ūdenī.
- Stikla (plastmasas) tūrišanai neizmantojiet agresīvus tūrišanas līdzekļus.

Dezinficēšanai noslaukot izmantojiet tirdzniecībā pieejamos virsmu dezinfekcijas līdzekļus, kas izgatavoti uz spirta vai ceturtējo amonija savienojumu bāzes. Izmantojiet dezinfekcijas līdzekļus ar piemērotu iedarbību: bakterīcīdus, levurocīdus, virūcīdus līdzekļus. Pēc dezinficēšanas noslaukot pārbaudiet, vai uz izstrādājuma nav redzami netīrumi. Nepieciešamības gadījumā atkārtojiet dezinficēšanu noslaukot. Pēc dezinficēšanas noslaukot pārbaudiet izstrādājuma darbību (skat. nodalū "Darbības pārbaude").

## MĒRĪJUMU TEHNISKĀ KONTROLE

- Manšetes spiediena mērīerīces rādījumu precīzitāte  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O ir jāapliecina ik pēc 24 mēnešiem, veicot kalibrēšanu.
- Ar rokas sūkņa balonu (d) uzpildiet manšetes spiediena mērīerīci līdz 30, 60 un 90 cmH<sub>2</sub>O.
- Vērtības nedrīkst pārsniegt norādītās rādījumu precīzitātes vērtības.

Ja tā tomēr notiek, noteikti sazinieties ar ražotāju.

Ja lietotājam nav pieejami nepieciešamie mērišanas līdzekļi, mērījumu tehnisko kontroli var veikt ražotājs. Tādā gadījumā nosūtiet manšetes spiediena mērīerīci ražotājam.

Ja pēc 24 mēnešiem ir pazīmes, ka manšetes spiediena mērīerīce nenodrošina rādījumu precīzitāti vai manšetes spiediena mērīerīces mērījumu tehniskās īpašības ir ietekmētas, nekavējoties ir jāveic mērījumu tehniskā kontrole.

Spiediena mērvienību pārrēķināšana:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## APKOPE

Ja medicīnās izstrādājums tiek nosūtīts atpakaļ ar pretenziiju, tas vispirms jānotira un jādezinficē, lai novērstu ražotāja darbinieku apdraudējumu. Drošības apsvērumu dēļ ražotājs patur tiesības nepieņemt netīrus un piesārņotus izstrādājumus.

## DARBMŪŽA ILGUMS

### Manšetes spiediena mērīerīce

Manšetes spiediena mērīerīces darbmūža ilgums ir 8 gadi.

### Savienošanas šķūtene

Derīguma termiņš: skaitiet savienošanas šķūtenes etiketi

## UZGLĀBĀNAS UN TRANSPORTĒŠANAS NOSACĪJUMI



### UZMANĪBU!

- Sargāt no karstuma un glābāt sausā vietā.
- Sargāt no saules gaismas un gaismas avotiem.
- Glābāt un transportēt oriģinālajā iepakojumā.

### UTILIZĀCIJA

Manšetes spiediena mērīties un savienošanas šķūtenes utilizācija jāveic saskaņā ar piemērojamiem valsts un starptautiskos tiesību aktu noteikumiem.

### IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJAS

REF	54-07-000
Rādījumu precīzitāte	±2 cmH <sub>2</sub> O
Spiediena diapazons	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Svars (ar iepakojumu)	254 g

### PIEGĀDES KOMPLEKTS

REF	Apzīmējums	Lepakojuma vienība
54-07-000	UNIVERSAL manšetes spiediena mērīce ar āki	1 gab.
	Savienošanas šķūtene manšetes spiediena mērīcei, garums 100 cm	1 gab.

### PIEDERUMI

REF	Apzīmējums	Lepakojuma vienība
54-05-112	Savienošanas šķūtene manšetes spiediena mērīcei, garums 100 cm	10 gab.

## Nederlands

### BEOOGD GEBRUIK

De cuffdrukmeter wordt gebruikt om de cuffdruk van lagedruk cuffs met een groot volume van tracheatubes en cuffs van supraglottische ademhalingshulpmiddelen aan te passen en te controleren.

Klinisch voordeel: cuffdrukteters worden gebruikt voor de juiste instelling van de cuffdruk. Daardoor kan het risico op beschadiging van de trachea of faryngolaryngeale complicities door een verkeerde cuffdruk worden verminderd.

Patiëntendoelgroep: kinderen en volwassenen

Gebruikslocatie: kliniek, prekliniek en verpleeghuis of op elke andere plaats waar medisch opgeleid personeel de cuffdrukmeter kan gebruiken.

### INDICATIES

- Controle en aanpassing van de cuffdruk van tracheatubes en supraglottische ademhalingshulpmiddelen.
- Verdere indicaties zijn niet bekend.

### CONTRA-INDICATIES

- Geen bekend.

### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



- De gebruiksaanwijzing moet vóór gebruik van het product zorgvuldig worden gelezen, worden nageleefd en bewaard voor latere raadpleging.



- Het product mag uitsluitend door medisch opgeleid personeel worden gebruikt.
- De gebruiker en/of patiënt moet(en) alle ernstige voorvalen die in verband met het product plaatsvinden, melden aan de fabrikant en de bevoegde instantie in de EU-lidstaat (resp. de bevoegde instantie van het betreffende land bij een voorval buiten de EU) waarin de gebruiker en/of patiënt is gevestigd.

- Vóór elk gebruik moet het product visueel worden gecontroleerd op schade (barsten, breuken etc.) en moet een functiecontrole worden uitgevoerd (zie hoofdstuk "Functiecontrole"). Gebruik het product niet als het gebreken vertoont.

- Bij gebruik van de verbindingsslang moet het systeem altijd bij het controleventiel van de cuff worden losgekoppeld, omdat de cuffdruk anders ongecontroleerd daalt (afb. 8).

- Er mogen geen wijzigingen aan de cuffdrukmeter en/of verbindingsslang worden aangebracht.

- Na elk gebruik moet de cuffdrukmeter worden gedesinfecteerd (zie hoofdstuk "Wisdesinfectie").

- De cuffdrukmeter en de verbindingsslang zijn niet steriel.

- De cuffdrukmeter is niet geschikt voor MRI.



- De verbindingsslang is bestemd voor eenmalig gebruik en mag niet opnieuw worden gebruikt en/of voorbereid voor hergebruik. Voorbereiden voor hergebruik tast de werking van de verbindingsslang aan. Hergebruik gaat gepaard met een potentieel infectierisico.



- Als de verpakking beschadigd is of de vervaldatum is verstrekken, mag de verbindingsslang niet worden gebruikt.



## PRODUCTBESCHRIJVING (AFB. 1)

- a - Lueraansluiting voor ventilatie
- b - Bevestigingshaak
- c - Drukverlager voor drukaanpassing
- d - Inflatieballon voor drukaanpassing
- e - Vacuümventiel voor ontluchting

## FUNCTIECONTROLE

### Cuffdrukmeter op lekkage controleren

- Sluit de lueraansluiting (a) af met uw vinger (afb. 2).
- Stel de cuffdrukmeter met de inflatieballon (d) in op 40 cmH<sub>2</sub>O. De waarde moet 2 - 3 seconden constant blijven.

Daalt de druk, dan moet de cuffdrukmeter onmiddellijk als defect worden gemarkerd en moet contact worden opgenomen met de fabrikant.

### Verbindingsslang op lekkage controleren

- Bevestig de verbindingslang aan de lueraansluiting (a) van de reeds gecontroleerde cuffdrukmeter (afb. 3).
- Sluit het uiteinde van de verbindingslang af met uw vinger (afb. 4).
- Stel de cuffdrukmeter met de inflatieballon (d) in op 40 cmH<sub>2</sub>O. De waarde moet 2 - 3 seconden constant blijven.

Daalt de druk, dan is verbindingslang lek en moet deze worden vervangen.

### Vacuümventiel (e)

- Stel de cuffdrukmeter met behulp van de cuffdrukmeter in op 40 cmH<sub>2</sub>O (afb. 5).
- Verbind de lueraansluiting van het vacuümventiel (e) (afb. 6) met het controleventiel van de cuff (f) (afb. 7).
- Knijp meerdere keren in de inflatieballon (d) totdat deze niet meer in zijn oorspronkelijke vorm terugkeert en de cuff dus helemaal leeg is (afb. 7).

## GEBRUIK

- Sluit de cuffdrukmeter aan op de aangebrachte tracheatube of het supraglottische ademhalingshulpmiddel.

Voor **tracheatubes** wordt een cuffdruk van 20 tot 30 cmH<sub>2</sub>O (bij kinderen max. 20 cmH<sub>2</sub>O) aanbevolen. Dit vermindert het risico op microaspiratie en beademingsproblemen door te lage cuffdruk. Dit verlaagt ook het risico op een verminderde perfusie van het slijmvlies van de trachea bij een te hoge cuffdruk.

Bij **supraglottische ademhalingshulpmiddelen** wordt een cuffdruk van maximaal 60 cmH<sub>2</sub>O aanbevolen.

- Controleer de cuffdruk regelmatig.
- Bij drukdaling moet de cuffdruk met de inflatieballon (d) worden verhoogd, terwijl bij een drukstijging de cuffdruk met de drukverlager (c) moet worden verlaagd.

## OPMERKING

De door het aansluiten veroorzaakte drukdaling kan, indien nodig, met de inflatieballon (d) worden gecompenseerd.

- Na het gebruik kan de cuff met het vacuümventiel (e) helemaal worden geleegd.

## WISDESINFECTIE



### LET OP

- Het product mag niet machinaal of handmatig worden gereinigd resp. gesteriliseerd.
- Dompel het product niet onder in vloeistoffen.
- Reinig het glas (de kunststof) niet met agressieve middelen.

Voer een wisdesinfectie uit met in de handel verkrijgbare oppervlaktedesinfectiemiddelen op basis van alcohol of QAV's (quaternaire ammoniumverbindingen). Bij de keuze van een product voor desinfectie dienen desinfectiemiddelen met een geschikt werkingspectrum te worden gebruikt: bactericide, levuricide en virucide. Na de wisdesinfectie moet het product op zichtbare verontreinigingen worden gecontroleerd. Herhaal de wisdesinfectie indien noodzakelijk. Controleer de werking van het product na de wisdesinfectie (zie hoofdstuk "Functiecontrole").

## MEETTECHNISCHE CONTROLE

- De weergavenauwkeurigheid van  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O van de cuffdrukmeter moet om de 24 maanden door middel van een kalibratie worden aangetoond.
- Stel de cuffdrukmeter met de inflatieballon (d) in op 30, 60 en 90 cmH<sub>2</sub>O.
- De waarden moeten binnen de aangegeven weergavenauwkeurigheid liggen.

Is dat niet het geval, dan moet u contact opnemen met de fabrikant.

Als de exploitant niet beschikt over de vereiste meetapparatuur, dan kan de meettechnische controle door de fabrikant worden uitgevoerd. In dat geval moet de cuffdrukmeter naar de fabrikant worden gezonden.

Zijn er voor afloop van de 24 maanden tekenen die erop wijzen dat de cuffdrukmeter de weergavenauwkeurigheid niet behoudt of dat de meettechnische eigenschappen van de cuffdrukmeter zijn beïnvloed, dan moet onmiddellijk een meettechnische controle worden uitgevoerd.

Omrekening van de drukseenheden:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVICE

Voordat u medische hulpmiddelen vanwege een klacht terugstuurt, moeten deze worden gereinigd en gedesinfecteerd, om gevaar voor medewerkers van de fabrikant uit te sluiten. Om veiligheidsredenen behoudt de fabrikant zich het recht voor, vervuilde en gecontamineerde producten te weigeren.

## LEVENSDUUR

### Cuffdrukmeter

De cuffdrukmeter heeft een levensduur van 8 jaar.

### Verbindingslang

Uiterste gebruiksdatum: zie etiket van de verbindingslang

## OPSLAG- EN TRANSPORTVOORWAARDEN



### LET OP

- Beschermen tegen warmte en op een droge plaats bewaren.
- Niet blootstellen aan zonlicht en lichtbronnen.
- In de originele verpakking bewaren en transporteren.

## VERWIJDERING

De cuffdrukmeter en verbindingsslange moeten in overeenstemming met de toepasselijke nationale en internationale wettelijke bepalingen worden afgevoerd.

## PRODUCTSPECIFICATIES

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Weergavenauwkeurigheid	±2 cmH <sub>2</sub> O
Drukbereik	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Gewicht (incl. verpakking)	254 g

## LEVERINGSOMVANG

<b>REF</b>	<b>Aanduiding</b>	<b>Verpakkingsseenheid</b>
UNIVERSAL cuffdrukmeter met haak	1 stuk	
Verbindingsslange voor cuffdrukmeter, lengte 100 cm	1 stuk	

## ACCESSOIRES

<b>REF</b>	<b>Aanduiding</b>	<b>Verpakkingsseenheid</b>
Verbindingsslange voor cuffdrukmeter, lengte 100 cm	10 stuks	

## Norsk

### BRUKSFORMÅL

Mansjettrykkmåleren brukes for å tilpasse og kontrollere mansjettrykket på lavtrykksmansjetter med stort volum for trakealtuber og mansjetter for hjelpemidler for supraglottiske luftveier.

Klinisk nytte: Mansjettrykkmåleres brukes til korrekt innstilling av mansjettrykket. Derved kan risikoen for trakealskader eller faryngolaryngeale komplikasjoner på grunn av feil mansjettrykk reduseres.

Pasientmålgruppe: Barn og voksne

Brukssted: Sykehus, pre-klinisk og sykehjem, eller på ethvert annet sted hvor medisinsk utdannet personale kan bruke mansjettrykkmåler.

### INDIKASJONER

- Kontroll og tilpasning av mansjettrykket på trakealtuber og hjelpemidler for supraglottiske luftveier.

Flere indikasjoner er ikke kjent.

### KONTRAINDIKASJONER

- Ingen kjente.

### SIKKERHETSINSTRUKSØR

- Les bruksanvisningen nøyde før du bruker produktet, følg den og ta vare på den i tilfelle du må slå opp i den senere.
- Produktet skal kun brukes av medisinsk utdannet personell.
- Dersom det oppstår alvorlige hendelser i sammeheng med produktet, må brukeren og/eller pasienten melde fra til produsenten og ansvarlig myndighet i det aktuelle EU-landet der bruker og/eller pasient oppholder seg (eller til ansvarlig myndighet i det aktuelle landet utenfor EU hvis det oppstår en hendelse utenfor EU).
- Før hver bruk må produktet kontrolleres visuelt med tanke på skader (sprekker, brudd osv.), og det må utføres en funksjonstest (se "Funksjonskontroll"). Det er ikke tillatt å bruke et produkt med feil.
- Ved bruk av forbindelsesslangen må systemet alltid kobles fra mansjettens kontrollventil, ettersom mansjettrykket ellers synker ukontrollert (figur 8).
- Det må ikke foretas endringer på mansjettrykkmåleren og/eller forbindelsesslangen.
- Etter hver bruk må mansjettrykkmåleren desinfiseres (se kapittel "Desinfeksjon med avtørring").



- Mansjettrykkmåleren og forbindelsesslangen er ikke sterile.
- Mansjettrykkmåleren er ikke egnet for MR-skanning.
- Forbindelsesslangen er til engangsbruk, og må ikke gjenbrukes og/eller dekontaminereres. Dekontaminering påvirker forbindelsesslangens funksjon. Enhver form for gjenbruk innebærer risiko for infeksjon.
- Ved skadet innpakning eller utløpt utløpsdato for forbindelsesslangen må den ikke brukes.

## PRODUKTBESKRIVELSE (FIGUR 1)

- Luer-kobling for ventilasjon
- Festekrok
- Tømmeutløser for trykkestilling
- Håndpumpe for trykkestilling
- Vakuumventil til ventilasjon

## FUNKSJONSKONTROLL

### Lekkajstest av mansjettrykkmåler

- Tett igjen luer-koblingen (a) med fingeren (figur 2).
- Ventiler til  $40 \text{ cmH}_2\text{O}$  med håndpumpen (d).

Verdien må holdes konstant i 2 - 3 sekunder.

Dersom trykker synker, skal mansjettrykkmåleren umiddelbart merkes som defekt og produsenten kontaktes.

### Lekkajstest av forbindelsesslange

- Fest forbindelsesslangen til luer-koblingen (a) på den allerede kontrollerte mansjettrykkmåleren (figur 3).
- Tett enden av forbindelsesslangen med fingeren (figur 4).
- Ventiler til  $40 \text{ cmH}_2\text{O}$  med håndpumpen (d).

Verdien må holdes konstant i 2 - 3 sekunder.

Hvis trykket synker, er forbindelsesslangen lekk og må skiftes ut.

### Vakuumventil (e)

- Ventiler mansjetten til  $40 \text{ cmH}_2\text{O}$  med mansjettrykkmåleren (figur 5).
- Koble luer-koblingen på vakuumventilen (e) (figur 6) til mansjetten (f) kontrollventil (figur 7).
- Betjen håndpumpen (d) flere ganger, til den ikke lenger vender tilbake til opprinnelig form og mansjetten dermed er fullstendig tørt (figur 7).

## BRUK

- Koble mansjettrykkmåleren til den plasserte trakealtuben eller til det supraglottiske luftveishjelpeapparatet.

For **trakealtuber** anbefales et mansjettrykk fra 20 til  $30 \text{ cmH}_2\text{O}$  (hos barn maks.  $20 \text{ cmH}_2\text{O}$ ). Det reduserer risikoen for mikroaspirasjon og problemer med ventilarering på grunn av lavt mansjettrykk. Likeledes reduseres risikoen for mindre perfusjon av trakeal slimhinne ved for høyt mansjettrykk.

For **supraglottiske luftveishjelpeapparater** anbefales et mansjettrykk på maks.  $60 \text{ cmH}_2\text{O}$ .

- Kontroller mansjettrykket med jevne mellomrom.
- Ved trykfall må mansjettrykket økes med håndpumpen (d), og ved trykkøkning må mansjettrykket reduseres med tømmeutløseren (c).

## MERKNAD

Trykfall som oppstår på grunn av tilkoblingen, kan det om nødvendig kompenseres for med håndpumpen (d).

- Etter bruk kan mansjetten tømmes fullstendig med vakuumbunten (e).

## DESINFEKSJON MED AVTØRKING



### FORSIKTIG

- Produktet må ikke gjøres til gjenstand for automatisk eller manuell dekontaminasjon eller sterilisering.
- Legg ikke produktet ned i væske.
- Du må ikke rengjøre glasset (plastmateriale) med aggressive rengjøringsmidler.

Desinfeksjon med avtøring skal gjennomføres med vanlige alkohol- eller QAV-baserte overflatedesinfeksjonsmidler (kvartær ammoniumforbindelse). Når du velger produkt til desinfeksjon, må du bruke et desinfeksjonsmiddel med egnet virkeområde: bakteriedrepente, gjærdrepente og virusdrepende. Etter desinfeksjon med avtøring må produktet kontrolleres med tanke på synlig smuss. Gjenta desinfeksjon med avtøring om nødvendig. Kontroller produktets funksjon etter desinfeksjon med avtøring (se kapittel "Funksjonskontroll").

## METROLOGISK KONTROLL

- Mansjettrykkmålerens visningsnøyaktighet på  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  må dokumenteres med en kalibrering hver 24. måned.
- Ventiler mansjettrykkmåleren til  $30, 60$  og  $90 \text{ cmH}_2\text{O}$  med håndpumpen (d).

► Verdiene må være innenfor indirekt visningsnøyaktighet. Hvis dette ikke er tilfellet, må produsenten kontaktes.

Hvis nødvendig måleutstyr ikke er tilgjengelig hos operatøren, kan den metrologiske kontrollen utføres av produsenten. I et slikt tilfelle må mansjettrykkmåleren sendes inn til produsenten.

Hvis det innen de 24 månedene er tegn som tyder på at mansjettrykkmåleren ikke lenger har påkrevd visningsnøyaktighet, eller hvis mansjettrykkmålerens metrologiske egenskaper har vært utsatt for påvirkning, må en metrologisk kontroll utføres umiddelbart.

Omregning av trykkenhetene:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVICE

For du returnerer medisinske produkter i anledning reklamasjon, må de rengjøres og desinfiseres for å utelukke risiko for de ansatte hos produsenten. Produsenten forbeholder seg

retten til å nekte å ta imot tilsmussede og kontaminerte produkter av sikkerhetsgrunner.

## LEVETID

### Mansjettrykkmåler

Mansjettrykkmåleren har en levetid på 8 år.

### Forbindelsesslange

Kan brukes til dato: Se etiketten på forbindelsesslangen

## BETINGELSER FOR OPPBEVARING OG TRANSPORT



### FORSIKTIG

- Skal beskyttes mot varme, og oppbevares på et tørt sted.
- Skal beskyttes mot sollys og lyskilder.
- Skal oppbevares og transporteres i originallemballasjen.

## AVFALLSHÅNDTERING

Mansjettrykkmåleren og forbindelsesslangen må avfallshåndteres i samsvar med gjeldende nasjonale og internasjonale forskrifter.

## PRODUKTPESIFIKASJONER

REF	54-07-000
Visningsnøyaktighet	±2 cmH <sub>2</sub> O
Trykkområde	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Vekt (inkl. forpakning)	254 g

## LEVERINGSOMFANG

REF	Betegnelse	For-pakningsenhet
54-07-000	UNIVERSAL mansjettrykkmåler med krok Forbindelsesslange for mansjettrykkmåler, lengde 100 cm	1 stk.
		1 stk.

## TIJBEHØR

REF	Betegnelse	For-pakningsenhet
54-05-112	Forbindelsesslange for mansjettrykkmåler, lengde 100 cm	10 stk.

## Polski

### PRZEZNACZENIE

Manometr do mankietów jest używany do dostosowywania i kontrolowania ciśnienia w mankietach niskociśnieniowych do rurek tchawicznych oraz w mankietach do nadkrtaniowych aparatów oddechowych.

Użycie kliniczne: manometry do mankietów są używane do prawidłowego ustawienia ciśnienia mankietu. Pozwala to zmniejszyć ryzyko uszkodzeń tchawicy lub komplikacji gardlowo-krtaniowych wynikających z nieprawidłowego ciśnienia mankietu.

Grupa docelowa pacjentów: dzieci i dorosli

Miejsce użycia: kliniki, przychodnie, zakłady opiekuńcze i każde inne miejsce, w którym wykwalifikowany personel medyczny może używać manometru do mankietów.

### WSKAZANIA

- Kontrola i dostosowanie ciśnienia w mankietach do rurek tchawicznych i nadkrtaniowych aparatów oddechowych.

Inne wskazania nie są znane.

### PRZECIWWSKAZANIA

- Brak znanych.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



- Przed zastosowaniem należy dokładnie przeczytać instrukcję użycia, przestrzegać jej i zachować w celu późniejszego wykorzystania.
- Produkt może stosować tylko personel posiadający wykształcenie medyczne.
- Użytkownik i/lub pacjent mają obowiązek zgłaszania wszystkich poważnych incydentów występujących w powiązaniu z produktem producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego UE (lub właściwemu organowi danego kraju, jeśli incydent wystąpi poza UE), w którym użytkownik i/lub pacjent mają swoją siedzibę / stałe miejsce zamieszkania.
- Przed użyciem konieczne jest wzrokowe skontrolowanie produktu pod kątem uszkodzeń (peknienia, rozerwanie itp.) oraz przeprowadzenie kontroli działania (patrz rozdział „Kontrola działania“). Nie używać wadliwego produktu.
- W przypadku stosowania drenu połączeniowego system zawsze musi być odkłączony przy zaworze kontrolnym mankietu, ponieważ w przeciwnym razie ciśnienie mankietu spada w niekontrolowany sposób (rys. 8).
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować manometru do mankietów ani drenu połączeniowego.
- Po każdym użyciu konieczna jest dezynfekcja produktu (patrz rozdział „Desygnfekcja przez wycieranie“).
- Manometr do mankietów i dren połączeniowy nie są sterylne.
- Manometr do mankietów nie nadaje się do stosowania podczas badania MRI.





- Dren połączeniowy jest przeznaczony do jednorazowego użycia i nie wolno go ponownie używać ani poddawać procedurze przygotowania do użycia. Procedura przygotowania do ponownego użycia ma wpływ na działanie drenu połączenniowego. Ponowne użycie wiąże się z potencjalnym ryzykiem zakażenia.
- Nie używać drenu połączenniowego w przypadku uszkodzenia opakowania lub po upływie terminu ważności.



## OPIS PRODUKTU (RYS. 1)

- Złącze luer do napowietrzania
- Haczyk do mocowania
- Spust do dostosowania ciśnienia
- Ręczna gruszka do dostosowania ciśnienia
- Zawór próżniowy do odpowietrzania

## KONTROLA DZIAŁANIA

### Kontrola szczelności manometru do mankietów

- ▶ Zamknąć palcem złącze luer (a) (rys. 2).
- ▶ Napompować ręczną gruszką (d) do 40 cmH<sub>2</sub>O.

Wartość musi pozostać stała przez 2 - 3 sekundy.

Jeśli ciśnienie spada, natychmiast oznaczyć manometr do mankietów jako wadliwy i skontaktować się z producentem.

### Kontrola szczelności drenu połączenniowego

- ▶ Podłączyć dren połączeniowy do złącza luer (a) już skontrolowanego manometru do mankietów (rys. 3).
- ▶ Zamknąć palcem dren połączeniowy (rys. 4).
- ▶ Napompować ręczną gruszką (d) do 40 cmH<sub>2</sub>O.

Wartość musi pozostać stała przez 2 - 3 sekundy.

Jeśli ciśnienie spada, dren połączeniowy jest nieszczelny i należy go wymienić.

### Zawór próżniowy (e)

- ▶ Napompować mankiet przy użyciu manometru do mankietów do 40 cmH<sub>2</sub>O (rys. 5).
- ▶ Podłączyć złącze luer zaworu próżniowego (e) (rys. 6) do zaworu kontrolnego mankietu (f) (rys. 7).
- ▶ Zacisnąć kilka razy ręczną gruszkę (d), aż przestanie powracać do pierwotnego kształtu, a mankiet będzie tym samym całkowicie opróżniony (rys. 7).

## SPOSÓB UŻYCIA

- ▶ Manometr do mankietów podłączyć do przyłożonej rurki tchawicznej lub nadkrtaniowego aparatu oddechowego.

W przypadku **rurki tchawicznej** zalecone ciśnienie mankietu wynosi od 20 do 30 cmH<sub>2</sub>O (u dzieci maks. 20 cmH<sub>2</sub>O). Ogranicza to ryzyko mikroaspiracji oraz wystąpienia problemów z oddychaniem wynikających ze zbyt niskiego ciśnienia mankietu. Oprócz tego ogranicza ryzyko niedostatecznej perfuzji śluzówki tchawicy ze względu na zbyt wysokie ciśnienie mankietu.

W przypadku **nadkrtaniowego aparatu oddechowego** zalecane ciśnienie mankietu wynosi maksymalnie 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Należy regularnie kontrolować ciśnienie mankietu.
- ▶ Przy spadku ciśnienia należy zwiększyć ciśnienie mankietu za pomocą ręcznej pompki (d), a przy wzroście ciśnienia należy zmniejszyć ciśnienie mankietu za pomocą spustu (c).

## WSKAZÓWKI

Ewentualny spadek ciśnienia wywołany podłączeniem dodatkowych akcesoriów można wyrównać za pomocą ręcznej pompki (d).

- ▶ Po użyciu należy całkowicie odpowietrzyć mankiet przy użyciu zaworu próżniowego (e).

## DEZYNFEKCJA PRZEZ WYCIERANIE



### OSTROZNIE

- Produktu nie można poddawać maszynowej ani ręcznej procedurze przygotowania do użycia ani sterylizacji.
- Nie zanurzać produktu w płynach.
- Nie czyścić szkiełka (tworzywo sztuczne) agresywnymi środkami czyszczącymi.

Dezynfekcję przez wycieranie należy wykonywać dostępnymi w handlu środkami do dezynfekcji powierzchniowej na bazie alkoholu lub przy użyciu czwartorzędowych związków amonowych. Do dezynfekcji należy wybrać środki dezynfekcyjne o odpowiednim zakresie działania: bakteriobójczym, drożdżakobójczym i wirusobójczym. Po dezynfekcji przez wycieranie konieczne jest sprawdzenie produktu pod kątem widocznych zabrudzeń. W razie potrzeby należy powtórzyć dezynfekcję przez wycieranie. Po dezynfekcji przez wycieranie konieczne jest sprawdzenie działania produktu (patrz rozdział „Kontrola działania”).

## KONTROLA METROLOGICZNA

- ▶ Dokładność odczytu  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O manometru do mankietów należy potwierdzać co 24 miesiące poprzez kalibrację.
- ▶ Napompować manometr do mankietów ręczną gruszką (d) do 30, 60 i 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Wartości muszą znajdować się we wskazanym zakresie dokładności odczytu.

W innym przypadku należy skontaktować się z producentem. Jeśli u użytkownika nie jest dostępny wymagany sprzęt pomiarowy, kontrola metrologiczna może być przeprowadzona przez producenta. W takim przypadku należy przesyłać manometr do mankietów do producenta.

Jeśli przed upływem 24 miesięcy występują oznaki, że manometr do mankietów nie utrzymuje dokładności odczytu albo że właściwości metrologiczne manometru do mankietów są niewłaściwe, należy niezwłocznie przeprowadzić kontrolę metrologiczną.

Przeliczenie jednostek ciśnienia:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERWIS

Przed zwrotem wyrobów medycznych w celu reklamacji konieczne jest ich uprzednie oczyszczenie i dezynfekcja w celu wykluczenia ryzyka dla personelu producenta. Ze względów bezpieczeństwa producent zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia zabrudzonych i zanieczyszczonych produktów.

## OKRES TRWAŁOŚCI

### Manometr do mankietów

Okres trwałości manometru do mankietów wynosi 8 lat.

### Dren połączeniowy

Termin ważności: patrz etykieta drenu połączeniowego.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU



### OSTROŻNIE

- Chronić przed wysoką temperaturą i przechowywać w suchym miejscu.
- Chronić przed promieniowaniem słonecznym i źródłami światła.
- Przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu.

## UTYLIZACJA

Manometr do mankietów i dren połączeniowy należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i międzynarodowymi.

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Dokładność wyświet- tlenia	±2 cmH <sub>2</sub> O
Zakres ciśnienia	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Ciężar (z opakowaniem)	254 g

## ZAKRES DOSTAWY

<b>REF</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jed- nostka opako- wania</b>
54-07-000	Manometr do mankietów UNIVERSAL z haczykiem	1 szt.
	Dren połączeniowy do manometru do mankietów, długość 100 cm	1 szt.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

<b>REF</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jed- nostka opako- wania</b>
54-05-112	Dren połączeniowy do manometru do mankietów, długość 100 cm	10 szt.

## Português

## FINALIDADE

O manômetro de pressão do balão é usado para ajustar e controlar a pressão do balão de baixa pressão de grande volume de tubos traqueais e de balões de dispositivos supraglóticos.

Vantagem clínica: os manômetros de pressão de balões são usados para ajustar corretamente a pressão do balão. Isto permite reduzir o risco de danos na traqueia ou de complicações faringo-laringeas devido a uma pressão incorreta do balão.

Grupo de doentes-alvo: crianças e adultos

Local de utilização: clínicas, pré-clínicas e casas de saúde ou qualquer outro lugar em que o pessoal com formação médica possa usar o manômetro do balão.

## INDICAÇÕES

- Controlo e ajuste da pressão do balão de tubos traqueais e de dispositivos supraglóticos.

Não são conhecidas outras indicações.

## CONTRAINDICAÇÕES

- Não são conhecidas.

## INDICAÇÕES DE SEGURANÇA



- Antes de utilizar o produto, leia cuidadosamente as instruções de utilização, cumpra-as e guarde-as para consulta futura.
- O produto deve ser utilizado apenas por pessoal médico treinado.
- O utilizador e/ou o doente deve(m) comunicar quaisquer incidentes graves relacionados com o produto ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro da UE (ou à autoridade competente do respetivo país, se o caso ocorrer fora da UE) em que os utilizadores e/ou doente estão estabelecidos.
- Antes de cada utilização do produto, este deve ser submetido a um controlo visual relativamente a danos (fissuras, ruturas, etc.), bem como a um controlo do funcionamento (ver capítulo "Controlo do funcionamento"). Um produto com defeitos não pode ser utilizado.

- Ao usar o tubo de ligação, o sistema tem de ser sempre desligado na válvula de controlo do balão, caso contrário, a pressão do balão desce descontroladamente (figura 8).
- Não podem ser realizadas alterações no manómetro de pressão do balão e/ou no tubo de ligação.
- Depois de cada utilização, o manómetro de pressão do balão tem de ser desinfetado (v. capítulo "Desinfecção com pano").
- O manómetro de pressão do balão e o tubo de ligação não são estéreis.
- O manómetro de pressão do balão não é adequado para ressonância magnética.
- O tubo de ligação destina-se a uma única utilização e não pode ser reutilizado e/ou reprocessado. A funcionalidade do tubo de ligação é prejudicada se o tubo for reprocessado. A reutilização constitui um potencial risco de infecção.
- Em caso de embalagem danificada ou de prazo de validade vencido, o tubo de ligação não pode ser utilizado.



## Descrição do Produto (Figura 1)

- Conector Luer para ventilação
- Gancho para fixação
- Despressurizador para ajuste da pressão
- Pera de insuflação para ajuste da pressão
- Válvula de vácuo para esvaziamento

## Controlo do Funcionamento

### Controlo da estanqueidade do manómetro de pressão do balão

- Vede o conector Luer (a) com o dedo (Figura 2).
- Insuflie com a pera de insuflação (d) até 40 cmH<sub>2</sub>O.

O valor tem de ficar constante durante 2 - 3 segundos.

Se a pressão descer, identifique imediatamente o manómetro de pressão do balão como defeituoso e contacte o fabricante.

### Controlo da estanqueidade do tubo de ligação

- Ligue o tubo de ligação ao conector Luer (a) do manómetro de pressão do balão já controlado (figura 3).
- Vede a extremidade do tubo de ligação com o dedo (figura 4).
- Insuflie com a pera de insuflação (d) até 40 cmH<sub>2</sub>O.

O valor tem de ficar constante durante 2 - 3 segundos.

Se a pressão descer, o tubo de ligação tem fugas e tem de ser substituído.

### Válvula de vácuo (e)

- Insuflie o balão com o manómetro de pressão do balão até 40 cmH<sub>2</sub>O (figura 5).
- Ligue o conector Luer da válvula de vácuo (e) (figura 6) à válvula de controlo do balão (f) (figura 7).

► Pressione a pera de insuflação (d) as vezes necessárias para que não volte à sua forma original e o balão possa esvaziar-se completamente (figura 7).

## APLICAÇÃO

- Ligue o manómetro de pressão do balão no tubo traqueal colocado ou ao dispositivo supraglótico.

Para **tubos traqueais**, recomenda-se uma pressão do balão entre 20 e 30 cmH<sub>2</sub>O (para crianças, máx. 20 cmH<sub>2</sub>O). Isto reduz o risco de uma microaspiração e de problemas de ventilação devido a uma pressão do balão demasiado baixa. Desta forma, também se reduz o risco de uma perfusão reduzida da membrana traqueal devido a uma pressão do balão demasiado elevada.

Para **dispositivos supraglóticos**, recomenda-se uma pressão máxima do balão de 60 cmH<sub>2</sub>O.

- Verifique regularmente a pressão do balão.
- Em caso de perda de pressão, aumente a pressão do balão com a pera de insuflação (d) e se a pressão subir, reduza-a com o despressurizador (c).

## AVISO

A perda de pressão devido a conexão pode ser neutralizada, se necessário, com a pera de insuflação (d).

- Depois da utilização, o balão pode ser esvaziado completamente com a válvula de vácuo (e).

## DESINFECÇÃO COM PANOS



### CUIDADO

- O produto não pode ser reprocessado ou esterilizado mecanicamente nem manualmente.
- Não mergulhe o produto em líquidos.
- O vidro (plástico) não pode ser limpo com detergentes agressivos.

A desinfecção com pano deve ser feita com um desinfetante de superfícies, disponível no comércio, à base de álcool ou CQA (compostos quaternários de amónio). Ao selecionar os produtos de desinfecção, devem ser utilizados desinfetantes com espertos de ação adequados: bactericida, levurocida e víruscida. Depois da desinfecção com pano, o produto deve ser inspecionado relativamente a sujidade visível. Se necessário, repita a desinfecção com pano. Após a desinfecção com pano, o funcionamento do produto deve ser controlado (ver capítulo "Controlo do funcionamento").

## CONTROLO METROLÓGICO

- A precisão da indicação ±2 cmH<sub>2</sub>O do manómetro de pressão do balão tem de ser comprovada a cada 24 meses com uma calibração.
- Insuflie o manómetro de pressão do balão com a pera de insuflação (d) até 30, 60 e 90 cmH<sub>2</sub>O.
- Os valores devem situar-se dentro dos limites da precisão da indicação apresentada.

Se não for esse o caso, é necessário contactar o fabricante. Se a entidade exploradora não dispuser do equipamento de medição necessário, o controlo metrológico pode ser efectuado pelo fabricante. Nesse caso, o manómetro de pressão do balão deve ser enviado ao fabricante.

Se houver sinais de que o manómetro de pressão do balão não consegue manter a precisão da indicação nesses 24 meses, ou que as características metrológicas do manómetro de pressão do balão possam ter sido afetadas, deve efetuar-se imediatamente um controlo metrológico.

Conversão das unidades de pressão:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## ASSISTÊNCIA

Produtos médicos devolvidos para reclamação devem primeiro ser limpos e desinfetados, de maneira a excluir quaisquer perigos para os funcionários do fabricante. Por motivos de segurança, o fabricante reserva-se o direito de recusar produtos sujos e/ou contaminados.

## VIDA ÚTIL

### Manómetro de pressão do balão

O prazo de vida útil do manómetro de pressão do balão é de 8 anos.

### Tubo de ligação

Válido até: ver rótulo do tubo de ligação

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DE TRANSPORTE



### CUIDADO

- Proteger contra o calor e armazenar em local seco.
- Proteger da luz solar e de fontes de luz.
- Conservar e transportar na embalagem original.

## ELIMINAÇÃO

O manómetro de pressão do balão e o tubo de ligação devem ser eliminados de acordo com os regulamentos nacionais e internacionais aplicáveis.

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Precisão da indicação	±2 cmH <sub>2</sub> O
Intervalo de pressão	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Peso (incl. embalagem)	254 g

## ARTIGOS FORNECIDOS

<b>REF</b>	<b>Designação</b>	<b>Unidades por embalagem</b>
<b>54-07-000</b>	Manómetro de pressão do balão UNIVERSAL com gancho	1 unidade
	Tubo de ligação para manómetro de pressão do balão, comprimento 100 cm	1 unidade

## ACESSÓRIOS

<b>REF</b>	<b>Designação</b>	<b>Unidades por embalagem</b>
<b>54-05-112</b>	Tubo de ligação para manómetro de pressão do balão, comprimento 100 cm	10 unidades

## Română

### SCOPUL UTILIZĂRII

Tensiometru cu manșetă este utilizat pentru a regla și control presiunea manșetelor de măsurare de volum mare, cu presiune scăzută, a tuburilor traheale, și a manșetelor elementelor adjuvante supraglotice ale căilor respiratorii.

Utilizare clinică: Tensiometrele cu manșetă sunt utilizate pentru reglarea corectă a presiunii manșetei. Astfel se poate reduce riscul de leziuni traheale sau complicații faringolaringiene cauzate de aplicarea unei presiuni incorecte la nivelul manșetei.

Grupul țintă de pacienți: Copii și adulți

Locul de utilizare: Clinici, preclinici și aziluri de îngrijire sau în orice altă locație în care personalul instruit medical poate utiliza tensiometru cu manșetă.

### INDICAȚII

- Controlul și adevararea presiunii manșetei tuburilor traheale și a elementelor adjuvante supraglotice ale căilor respiratorii.

Nu sunt cunoscute alte indicații.

### CONTRAINDICAȚII

- Nu se cunosc.

### INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA



- Înainte de a utiliza produsul, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare, respectați-le și păstrați-le pentru consultare ulterioară.



- Produsul poate fi utilizat doar de către personalul medical instruit.

- Utilizatorul și/sau pacientul trebuie să semnaleze orice incident grav legat de produs producătorului și autorității competente din statul membru UE (respectiv autorității competente din statul non-UE, atunci când incidentul survene în spațiul non-UE) în care utilizatorul și/sau pacientul își are domiciliul.
- Înainte de fiecare utilizare, produsul trebuie supus unui control vizual, pentru a se identifică eventualele deteriorări (crăpături, rupere etc.), precum și unui control funcțional (consultați capitolul „Control funcțional”). Se interzice utilizarea unui produs cu defecte.
- Atunci când se utilizează furtunul de legătură, sistemul trebuie să fie întotdeauna deconectat de la supapa de control a manșetei, în caz contrar, presiunea manșetei va scădea într-un mod necontrolat (Fig. 8).
- Nu se pot aduce modificări la nivelul tensiometrului cu manșetă și/sau furtunului de legătură.
- Tensiometrul cu manșetă trebuie dezinfecțiat după fiecare utilizare (consultați capitolul „Dezinfectare prin sterilizare”).
- Tensiometrul cu manșetă și furtunul de legătură nu sunt sterile.
- Tensiometrul cu manșetă nu este adecvat pentru RMN.
- Furtunul de legătură este proiectat pentru utilizare unică și nu trebuie reutilizat și/sau reprocesat. Funcționalitatea furtunului de legătură este afectată prin procesare. Orice reutilizare implică riscul unei contaminări întrucătate.
- Dacă ambalajul este deteriorat sau dacă data de expirare a furtunului de legătură este depășită, acesta nu trebuie utilizat.



## DESCRIEREA PRODUSULUI (FIGURA 1)

- Conexiune Luer pentru ventilație
- Cârlig pentru prindere
- Buton de eliberare pentru reglarea presiunii
- Pompă de mână cu balon pentru reglarea presiunii
- Supapă de vid pentru aerisire

## CONTROL FUNCȚIONAL

### Test de etanșeitate al tensiometrului cu manșetă

- Acoperiți conexiunea Luer (a) cu degetul (Fig. 2).
- Folosiți pompă de mână cu balon (d) pentru a ventila la 40 cmH<sub>2</sub>O.

Valoarea trebuie să rămână constantă timp de 2 - 3 secunde.

În cazul în care presiunea scade, marcați imediat tensiometrul drept defect și contactați producătorul.

### Test de etanșeitate al furtunului de legătură

- Conectați furtunul de legătură la conexiunea Luer (a) a tensiometrului deja verificat (Fig. 3).
- Acoperiți capătul furtunului de legătură cu degetul (Fig. 4).
- Folosiți pompa de mână cu balon (d) pentru a ventila la 40 cmH<sub>2</sub>O.

Valoarea trebuie să rămână constantă timp de 2 - 3 secunde.

Dacă presiunea scade, furtunul de legătură prezintă surgeri și trebuie înlocuit.

### Supapă de vid (e)

- Ventilați manșeta la 40 cmH<sub>2</sub>O cu tensiometrul cu manșetă (Fig. 5).
- Conectați conexiunea Luer a supapei de vid (e) (Fig. 6) la supapa de control a manșetei (f) (Fig. 7).
- Acționați pompa manuală cu balon (d) de mai multe ori, până când nu mai revine la forma inițială, iar manșeta este astfel complet dezumflată (Fig. 7).

## UTILIZARE

- Conectați tensiometrul cu manșon la tubul traheal amplasat sau la elementele adjuvante supraglotice ale căilor respiratorii.

În ceea ce privește **tuburile traheale**, se recomandă o presiune a manșetei de 20 până la 30 cmH<sub>2</sub>O (max. 20 cmH<sub>2</sub>O pentru copii). Astfel se reduce riscul de microaspirare și probleme de ventilație datorate presiunii scăzute a manșetei. Riscul de subperfuzie a mucoasei traheale este, în mod similar, redus, dacă presiunea manșetei este prea ridicată.

Se recomandă o presiune maximă a manșetei de 60 cmH<sub>2</sub>O pentru elementele adjuvante **supraglotice de căi respiratorii**.

- Verificați în mod periodic presiunea manșetei.
- În cazul în care presiunea scade, creșteți presiunea manșetei, folosind pompă manuală cu balon (d) și, în cazul în care presiunea crește, reduceți presiunea manșetei folosind butonul de eliberare (c).

## INSTRUCȚIUNE

Scăderea de presiune cauzată de conexiune poate fi, dacă este nevoie, compensată cu o pompă manuală cu balon (d).

- După utilizare, manșeta poate fi complet dezumflată cu supapa de vid (e).

## DEZINFECTARE PRIN STERGERE



### PRECAUȚIE

- Produsul nu poate fi preparat respectiv sterilizat automat sau manual.
- Nu scufundați produsul în lichide.
- Nu curătați sticla (plastic) cu agenți de curățare agresivi.

Dezinfectarea prin ștergere trebuie realizată cu dezinfecțanți de suprafață, disponibili în comerț, pe bază de alcool sau QAV (compuși de amoniu cuaternar). La alegerea produsului pentru dezinfecțare trebuie să se folosească dezinfecțanți cu spectrele de acțiune adecvate: bactericid, levuricid și virucid. După dezinfecțarea prin ștergere, trebuie să se verifice dacă produsul prezintă murdării vizibile. Dacă este necesar, repetați dezinfecțarea prin ștergere. Dupădezinfecțarea prin ștergere, verificați funcționarea produsului (consultați capitolul „Control funcțional”).

## CONTROL METROLOGIC

- Precizia de afișare de  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  a tensiometrului cu manșetă trebuie verificată la fiecare 24 de luni prin intermediu unei calibrări.
- Folosiți pompa de mână cu balon (d) pentru a ventila dispozitivul la 30, 60 și  $90 \text{ cmH}_2\text{O}$ .
- Valorile trebuie să se încadreze în precizia de afișare specificată.

În caz contrar, trebuie contactat producătorul.

Dacă echipamentul de măsurare necesar nu este disponibil pentru operator, controlul metrologic poate fi efectuat de către producător. În acest caz, trebuie să trimiteți tensiometrul cu manșetă către producător.

În cazul în care există semne înainte de expirarea celor 24 de luni conform cărora tensiometrul cu manșetă nu menține precizia afișajului sau că proprietățile de măsurare ale tensiometrului cu manșetă au fost influențate, trebuie efectuată imediat o verificare metrologică.

Conversia unităților de măsură a presiunii:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVICE

Retururile de dispozitive medicale care fac obiectul unei reclamații trebuie să fi fost curățate și dezinfecțate în prealabil, pentru a se exclude expunerea la pericol a angajaților producătorului. Producătorul își rezervă dreptul de a respinge produsele murdare și contaminate, din motive de siguranță.

## DURATA DE FOLOSIRE

### Dispozitiv de măsurare a tensiometrului

Durata de viață a produsului este de 8 ani.

### Furtun de legătură

Utilizare până la: consultați eticheta de pe furtunul de legătură

## CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT



### PRECAUȚIE

- A se proteja de căldură și a se depozita la loc uscat.
- A se feri de razele solare și de surse de lumină.
- A se depozita și transporta în ambalajul original.

## ELIMINARE

Tensiometrul și furtunul de legătură trebuie eliminate ca deșeuri, conform reglementărilor legale aplicabile la nivel național și internațional.

## SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Precizia de afișare	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Domeniu de presiune	0 - 120 $\text{cmH}_2\text{O}$
Greutate (incl. ambalaj)	254 g

## CONTINUTUL LIVRĂRII

<b>REF</b>	<b>Denumire</b>	<b>Unitate de ambalaj</b>
<b>54-07-000</b>	Tensiometru cu manșetă UNIVERSAL cu cârlig	1 bucăți
	Furtun de legătură pentru tensiometru, lungime 100 cm	1 bucăți

## ACCESORII

<b>REF</b>	<b>Denumire</b>	<b>Unitate de ambalaj</b>
<b>54-05-112</b>	Furtun de legătură pentru tensiometru, lungime 100 cm	10 bucăți

## Русский

## НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр применяется для настройки и контроля давления в манжетах большого объема с низким давлением для трахеальных трубок и манжетах надгортанных воздуховодов.

Клиническая польза: манометры используются для правильной настройки внутриманжетного давления. Это помогает снизить риск повреждений трахеи и фаринголарингеальных осложнений вследствие неправильного внутриманжетного давления.

Целевая группа пациентов: дети и взрослые

Место применения: клинический, доклинический этап, учреждения по уходу и любые другие места, где обученный медперсонал может использовать манометр.

## ПОКАЗАНИЯ

- Контроль и настройка давления в манжетах трахеальных трубок и надгортанных воздуховодов.

Другие показания неизвестны.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Неизвестны.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



- Перед использованием изделия следует внимательно прочесть и выполнить все указания инструкции по применению и сохранить ее для обращения в будущем.



- Изделие разрешается использовать только обученному медицинскому персоналу.
- Пользователь и/или пациент должен сообщать обо всех серьезных происшествиях, связанных с изделием, производителю и компетентному органу государства-члена ЕС (или компетентному органу соответствующей страны, если происшествие случилось за пределами ЕС), в котором проживает пользователь и/или пациент.
- Перед каждым использованием следует визуально проверять изделие на предмет повреждений (трещин, надломов и т. д.) и его работоспособность (см. раздел «Проверка работоспособности»). Запрещается использовать изделие с дефектами.
- При использовании соединительного шланга следует всегда отсоединять систему посредством контрольного клапана манжеты, иначе происходит неконтролируемое падение давления в манжете (рис. 8).
- Запрещается вносить изменения в манометр и/или соединительный шланг.
- После каждого использования манометр необходимо дезинфицировать (см. раздел «Поверхностная дезинфекция»).
- Манометр и соединительный шланг нестерильны.
- Манометр не предназначен для МРТ.



- Соединительный шланг предназначен для однократного применения и не подлежит повторному использованию и/или обработке. Обработка отрицательно сказывается на работе соединительного шланга. Повторное использование влечет потенциальный риск инфекции.



- Запрещается использовать соединительный шланг в случае повреждения упаковки или истечения срока годности.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (РИС. 1)

- наконечник Люэра для накачивания
- крючок для фиксации
- кнопка сброса для коррекции давления
- резиновая груша для коррекции давления
- вакуумный клапан для удаления воздуха

## ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

### Контроль герметичности манометра

- Закрыть наконечник Люэра (а) пальцем (рис. 2).
- Резиновой грушей (d) создать давление 40 см вод. ст.

Значение должно оставаться постоянным в течение 2 - 3 секунд.

Если давление падает, немедленно отметить манометр как неисправный и обратиться к изготовителю.

### Контроль герметичности соединительного шланга

- Надеть соединительный шланг на наконечник Люэра (а) ранее проверенного манометра (рис. 3).
- Закрыть конец соединительного шланга пальцем (рис. 4).
- Резиновой грушей (d) создать давление 40 см вод. ст.

Значение должно оставаться постоянным в течение 2 - 3 секунд.

Если давление падает, соединительный шланг негерметичен и подлежит замене.

### Вакуумный клапан (e)

- Надуть манжету с помощью манометра до 40 см вод. ст. (рис. 5).
- Соединить наконечник Люэра вакуумного клапана (e) (рис. 6) с контрольным клапаном манжеты (f) (рис. 7).
- Несколько раз сжать резиновую грушу (d), чтобы она больше не возвращалась в исходную форму и манжета была полностью сдута (рис. 7).

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подсоединить манометр к установленной трахеальной трубке или надгортанному воздуховоду.

Для **трахеальных трубок** рекомендуется давление в манжете от 20 до 30 см вод. ст. (у детей - макс. 20 см вод. ст.). Это снижает риск микроаспирации и вероятность проблемы при ИВЛ из-за слишком низкого внутриманжетного давления. Кроме того, уменьшается риск снижения перфузии слизистой оболочки трахеи при слишком высоком внутриманжетном давлении.

Для **надгортанных воздуховодов** рекомендуется давление в манжете не более 60 см вод. ст.

- Регулярно контролировать давление в манжете.
- При падении внутриманжетного давления увеличить его резиновой грушей (d), а при повышении давления - понизить кнопкой сброса (c).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Вызванное подсоединением падение давления можно при необходимости компенсировать с помощью резиновой груши (d).

- После применения можно полностью сдуть манжету с помощью вакумного клапана (e).

## ПОВЕРХНОСТНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ



### ОСТОРОЖНО!

- Изделие не подлежит аппаратной или ручной обработке и стерилизации.
- Не погружать изделие в жидкости.
- Не очищать стекло (пластмассу) агрессивными чистящими средствами.

Поверхностную дезинфекцию следует выполнять с помощью обычных средств для дезинфекции поверхностей на основе спирта или ЧАС (четвертичных аммониевых соединений). Для дезинфекции использовать дезинфицирующие средства с подходящими спектрами действия: бактерицидным, левуроцидным и вирулицидным. После поверхностной дезинфекции проверить изделие на наличие видимых загрязнений. При необходимости повторить поверхностную дезинфекцию. После поверхностной дезинфекции выполнить проверку работоспособности изделия (см. раздел «Проверка работоспособности»).

## ПОВЕРКА

- Точность показаний манометра  $\pm 2$  см вод. ст. необходимо подтверждать каждые 24 месяца посредством калибровки.

- Резиновой грушей (d) создать давление в манометре 30, 60 и 90 см вод. ст.
- Показатели должны находиться в пределах указанной погрешности.

При наличии отклонений обратиться к изготовителю.

Если у пользователя отсутствует необходимое измерительное оборудование, поверку устройства может выполнить изготовитель. Для этого манометр следует отправить изготовителю.

Если до истечения 24 месяцев есть признаки того, что манометр не обеспечивает необходимой точности показаний или метрологические характеристики манометра были нарушены, поверку необходимо выполнить немедленно.

Пересчет единиц давления:

$$1 \text{ ГПа} = 1,02 \text{ см вод. ст.} = 0,75 \text{ мм рт. ст.}$$

## СЕРВИС

Перед возвратом в целях рекламации медицинские изделия подлежат очистке и дезинфекции, чтобы исключить риски для персонала изготовителя. Изготовитель оставляет за собой право отказать в приеме загрязненных или зараженных изделий по соображениям безопасности.

## СРОК СЛУЖБЫ

**Манометр для контроля внутриманжетного давления**

Срок службы манометра составляет 8 лет.

## Соединительный шланг

Использовать до: см. этикетку на соединительном шланге

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ



### ОСТОРОЖНО!

- Беречь от воздействия высоких температур, хранить в сухом месте.
- Беречь от воздействия солнечного и искусственного света.
- Хранить и транспортировать в оригинальной упаковке.



## УТИЛИЗАЦИЯ

Манометр и соединительный шланг подлежат утилизации согласно действующим местным и международным законодательным нормам.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
<b>Точность показаний</b>	$\pm 2$ см вод. ст.
<b>Диапазон давления</b>	0 - 120 см вод. ст.
<b>Масса (с упаковкой)</b>	254 г

## KOMPLEKT ПОСТАВКИ

REF	Наименование	Упаковочная единица
54-07-000	Манометр модели UNIVERSAL для контроля внутриманжетного давления с крючком	1 шт.
	Соединительный шланг для манометра, длина 100 см	1 шт.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

REF	Наименование	Упаковочная единица
54-05-112	Соединительный шланг для манометра, длина 100 см	10 шт.

## Slovenčina

### ÚČEL POUŽITIA

Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff sa používa na úpravu a kontrolu tlaku v manžete Cuff veľkoobjemových nízkotlakových manžiet tracheálnych trubíc a úpravu a kontrolu manžiet Cuff na supraglotických dýchacích pomôckach.

Klinické využitie: manometre na meranie tlaku v manžete Cuff sa používajú na správne nastavenie tlaku v manžete Cuff. Tým je možné znížiť riziko tracheálneho poškodenia alebo faryngolarygeálnych komplikácií vplyvom nesprávneho tlaku v manžete Cuff.

Cieľová skupina pacientov: deti a dospelí

Miesto použitia: nemocnice, záchranárstvo a domy opatrotovateľských služieb alebo akékoľvek iné miesto, na ktorom môže manometer na meranie tlaku v manžete Cuff použiť medicínsky vyškolený personál.

### INDIKÁCIE

- Kontrola a úprava tlaku v manžete Cuff tracheálnych trubíc a supraglotických dýchacích pomôck.

Ďalšie indikácie nie sú známe.

### KONTRAINDIKÁCIE

- Žiadne nie sú známe.

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím pomôcky si dôkladne prečítajte návod na použitie, dodržiavajte ho a uschovajte si ho pre neskoršie použitie.



- Pomôcku smie používať iba medicínsky vyškolený personál.
- Používateľ a/alebo pacient musí hľať všetky závažné príhody súvisiace s pomôckou výrobcom a kompetentnému úradu členského štátu EÚ (pripr. kompetentnému úradu príslušného štátu, ak sa príhoda vyskytne mimo EÚ), v ktorom používateľ a/alebo pacient sídli.
- Pred každým použitím je nutné pomôcku vizuálne skontrolovať z hľadiska poškodení (prasklin, zlomení atď.) a musí sa vykonať test funkčnosti (pozri časť „Kontrola funkčnosti“). Chybňa pomôcka sa nesmie používať.
- Pri použítiu spojovacej hadičky sa musí systém vždy odpojiť na kontrolnom ventile manžety Cuff, v opačnom prípade tlak v manžete Cuff nekontrolované poklesne (obrázok 8).
- Na manometri na meranie tlaku v manžete Cuff a/alebo spojovacej hadičke sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.
- Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff sa musí po každom použití dezinfikovať (pozri kapitolu „Steriacia dezinfekcia“).
- Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff a spojovacia hadička nie sú sterilné.
- Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff nie je vhodný pre vystretenie MR.
- Spojovacia hadička je určená na jednorazové použitie a nesmie sa opakované používať a/ani regenerovať. Pri opakovanom použítiu už nie je zabezpečená funkčnosť spojovacej hadičky. Pri opakovanom použítiu hrozí riziko infekcie.
- V prípade poškodeného obalu alebo po uplynutí dátumu expirácie sa spojovacia hadička nesmie používať.



### POPIIS POMÔCKY (OBRÁZOK 1)

- Luerová prípojka na naplnenie
- Hák na upevnenie
- Vypúšťač ventil na úpravu tlaku
- Balónik ručnej pumpy na úpravu tlaku
- Vákuový ventil na vypustenie

### KONTROLA FUNKČNOSTI

#### Kontrola tesnosti manometra na meranie tlaku v manžete Cuff

- Luerovú prípojku (a) utesnite prstom (obrázok 2).
- Balónikom ručnej pumpy (d) nafúknite na hodnotu 40 cmH<sub>2</sub>O.

Hodnota musí zostať konštantná po dobu 2 až 3 sekúnd.

Ked tlak poklesne, manometer na meranie tlaku v manžete Cuff okamžite označte ako chybňa a kontaktujte výrobcu.



## Kontrola tesnosti spojovacej hadičky

- ▶ Spojovaciu hadičku spojte s luerovou prípojkou (a) už skontrolovaného manometra na meranie tlaku v manžete Cuff (obrázok 3).
- ▶ Koniec spojovacej hadičky utesnite prstom (obrázok 4).
- ▶ Balónikom ručnej pumpy (d) nafúknite na hodnotu 40 cmH<sub>2</sub>O.

Hodnota musí zostať konštantná po dobu 2 až 3 sekúnd.

Keď tlak poklesne, je spojovacia hadička netesná a musí sa vymeniť.

## Vákuový ventil (e)

- ▶ Manžetu Cuff nafúknite manometrom na meranie tlaku v manžete Cuff na 40 cmH<sub>2</sub>O (obrázok 5).
- ▶ Luerovú prípojku vákuového ventiliu (e) (obrázok 6) spojte s kontrolným ventilom manžety Cuff (f) (obrázok 7).
- ▶ Balónik ručnej pumpy (d) niekolkokrát stlačte, až kým sa nevráti do svojho východiskového tvaru a manžeta Cuff tým bude úplne vyprázdená (obrázok 7).

## POUŽITIE

- ▶ Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff pripojte k umiestnej tracheálnej trubici alebo spojte so supraglotickou dýchacou pomôckou.

Pri **tracheálne trubice** sa odporúča tlak v manžete Cuff od 20 do 30 cmH<sub>2</sub>O (u detí max. 20 cmH<sub>2</sub>O). Tým sa znižuje riziko mikroaspirácie, ako aj problémy pri ventilácii spôsobené príliš nízkym tlakom v manžete Cuff. Rovnako sa znižuje riziko subperfúzie tracheálnej sliznice pri príliš vysokom tlaku v manžete Cuff.

Pri **supraglotických dýchacích pomôckach** sa odporúča tlak v manžete Cuff max. 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Pravidelne kontrolyujte tlak v manžete Cuff.
- ▶ Pri poklese tlaku zvýšte tlak v manžete Cuff pomocou balónika ručnej pumpy (d) a pri náraste tlaku znížte tlak v manžete Cuff pomocou vypúšťacieho ventiliu (c).

## UPOZORNENIE

Pokles tlaku spôsobený pripojením je možné, v prípade potreby, vyravnáť prostredníctvom balónika ručnej pumpy (d).

- ▶ Po použití je možné manžetu Cuff úplne vyprázdníť vákuovým ventilom (e).

## STIERACIA DEZINFEKCIÁ



### POZOR

- Pomôcka sa nesmie čistiť, resp. sterilizovať strojovo ani ručne.
- Pomôcku neponárajte do tekutín.
- Sklo (plastový materiál) nečistite agresívnymi čistiacimi prostriedkami.

Stieracia dezinfekcia sa musí vykonávať pomocou komerčne dostupných povrchových dezinfekčných prostriedkov na báze

alkoholu alebo QAC (kvartérnej amóniovej zlúčeniny). Pri výbere výrobku na dezinfekciu sa musí použiť dezinfekčný prostriedok s vhodným rozsahom účinku: baktericídny, levurocídny a vírusicídny. Po stierajcej dezinfekcii sa musí pomôcka skontrolovať z hľadiska viditeľných nečistôt. V prípade potreby stieraciu dezinfekciu zopakujte. Po stierajcej dezinfekcii je nutné skontrolovať funkčnosť pomôcky (pozri kapitolu „Kontrola funkčnosti“).

## METROLOGICKÁ KONTROLA

- ▶ Presnosť indikácie  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O manometra na meranie tlaku v manžete Cuff sa musí doložiť každých 24 mesiacov kalibráciou.
  - ▶ Potom balónikom ručnej pumpy nafúknite manometer na meranie tlaku v manžete Cuff (d) na hodnotu 30, 60 a 90 cmH<sub>2</sub>O.
  - ▶ Hodnoty musia byť v rámci uvedenej presnosti indikácie. V opačnom prípade je nutné kontaktovať výrobcu. Keď prevádzkovateľ nemá k dispozícii požadované meracie prostriedky, môže metrologickú kontrolu vykonáť výrobcu. V tomto prípade zašlite manometer na meranie tlaku v manžete Cuff výrobcovi.
  - ▶ Ak existuje náznak, že manometer na meranie tlaku v manžete Cuff nedokáže udržať presnosť merania v rámci 24 mesiacov alebo došlo k ovplyvneniu metrologických vlastností manometra na meranie tlaku v manžete Cuff, musí sa metrologická kontrola vykonať okamžite.
- Prepočet tlakových jednotiek:  
1 hPa = 1,02 cmH<sub>2</sub>O = 0,75 mmHg

## SERVIS

Pred vrátením zdravotníckych pomôcek z dôvodu reklamácie/opravy sa pomôcky musia vycistiť a vydezinfikovať, aby sa vylúčilo riziko pre zamestnancov výrobcu. Výrobcu si z bezpečnostných dôvodov vyhradzuje právo odmietnuť znečistené a kontaminované pomôcky.

## ZIVOTNOSŤ

### Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff

Zivotnosť manometra na meranie tlaku v manžete je 8 rokov.

### Spojovacia hadička

Použiteľné do: pozri etiketu spojovacej hadičky

## SKLADOVACIE A PREPARVNÉ PODMIENKY



### POZOR

- Chráňte pred teplom a uchovávajte v suchu.
- Chráňte pred slnečným žiarením a svetelnými zdrojmi.
- Uchovávajte a prepravujte v pôvodnom balení.



## LIKVIDÁCIA

Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff a spojovacia hadička sa musia zlikvidovať v súlade s aplikovateľnými národnými a medzinárodnými právnymi smernicami.

## SPECIFIKÁCIE POMÔCKY

<b>REF</b>	<b>54-07-000</b>
Presnosť indikácie	±2 cmH <sub>2</sub> O
Rozsah tlaku	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Hmotnosť (vrátane obalu)	254 g

## OBSAH BALENIA

<b>REF</b>	Označenie	Jednotkové množstvo v balení
<b>54-07-000</b>	UNIVERSAL manometer na meranie tlaku v manžete Cuff s hákom	1 ks
	Spojovacia hadička pre manometer na meranie tlaku v manžete Cuff, dĺžka 100 cm	1 ks

## PRÍSLUŠENSTVO

<b>REF</b>	Označenie	Jednotkové množstvo v balení
<b>54-05-112</b>	Spojovacia hadička pre manometer na meranie tlaku v manžete Cuff, dĺžka 100 cm	10 ks

## Slovenčina

### PREDVIDENĀA UPORABA

Manometr za merjenje tlaka v tesnilki se uporablja za prilaganje in nadziranje tlaka v velikovolumenski nizkotlačni tesnilki sapničnega tubusa ter v tesnilki supraglotičnih pripomočkov za oskrbo dihalne poti.

Klinična korist: Manometre za merjenje tlaka v tesnilki se uporablja za pravilno nastavitev tlaka v tesnilki. To zmanjšuje tveganje za poškodbe sapnika ali zapletov na faringolaringealnem območju zaradi napačnega tlaka v tesnilki.

Ciljna skupina pacientov: otroci in odrasli

Kraj uporabe: klinika, predklinična nujna oskrba in domovi za ostarele ali kateri koli drug kraj, kjer lahko medicinsko usposobljeno osebje uporablja manometr za merjenje tlaka v tesnilki.

### INDIKACIJE

- Nadzor in prilaganje tlaka v tesnilki sapničnega tubusa ter v tesnilki supraglotičnih pripomočkov za oskrbo dihalne poti.

Druge indikacije niso znane.

### KONTRAINDIKACIJE

- Ni znanih.

### VARNOSTNI NAPOTKI

-  Pred uporabo izdelka natančno preberite navodila za uporabo, jih upoštevajte in jih shranite za uporabo v prihodnje.
-  Izdelek sme uporabljati le usposobljeno medicinsko osebje.
- Uporabnik in/ali pacient morata vse resne dogodek, ki nastopijo v povezavi s tem izdelkom, sporočiti proizvajalcu v pristojnemu organu v ustrezni državi članici EU (oz. pristojnemu organu v zadevni državi, če se je dogodek zgodi zunaj EU), kjer ima uporabnik sedež in/ali pacient prebivališče.
- Pred vsako uporabo izdelek vizualno preglejte glede morebitnih poškodb (razpoke, zlomi ipd.) in izvedite preskus delovanja (glejte poglavje »Preskus delovanja«). Pomanjkljivega izdelka ne smete uporabiti.
- Pri uporabi povezovalne cevi je treba sistem vedno odklopiti na kontrolnem ventili tesnilke, sicer se tlak v tesnilki nenadzorovano zniža (slika 8).
- Manometra za merjenje tlaka v tesnilki in/ali povezovalne cevi ni dovoljeno spremintjati.
- Po vsaki uporabi je treba manometer za merjenje tlaka v tesnilki razkužiti (glejte poglavje »Razkuževanje z brišanjem«).
- Manometer za merjenje tlaka v tesnilki in povezovalna cev nista sterilna.
- Manometer za merjenje tlaka v tesnilki ni primeren za uporabo z magnetnoresonančno tomografijo (MRT).
- Povezovalna cev je namenjena za enkratno uporabo in je ni dovoljeno ponovno uporabiti in/ali reprocesirati. Reprocesiranje škodljivo vpliva na delovanje povezovalne cevi. Ponovna uporaba prinaša morebitno tveganje za okužbo.
- Povezovalne cevi ni dovoljeno uporabljati, če je embalaža poškodovana ali če je izdelku potekel rok uporabnosti.

### OPIS IZDELKA (SLIKA 1)

- nastavek luer za dovajanje zraka
- kavelj za pritrditev
- izpustni ventil za uravnavanje tlaka
- ročna zračna tlačilka za uravnavanje tlaka

e - vakuumski ventil za odvajanje zraka

## PRESKUS DELOVANJA

### Preskus tesnjena manometra za merjenje tlaka v tesnilki

- ▶ S prstom zatesnite nastavek luer (a) (slika 2).
- ▶ Nato z ročno zračno tlačilko (d) napihnite izdelek do vrednosti 40 cmH<sub>2</sub>O.

Vrednost mora ostati ista 2 - 3 sekunde.

Če se tlak zniža, nemudoma označite, da je manometer za merjenje tlaka v tesnilki okvarjen, in se obrnite na proizvajalca.

### Preskus tesnjena povezovalne cevi

- ▶ Povezovalno cev priključite na nastavek luer (a) že nadzrovanega manometra za merjenje tlaka v tesnilki (slika 3).
- ▶ Konec povezovalne cevi zatesnite s prstom (slika 4).
- ▶ Nato z ročno zračno tlačilko (d) napihnite izdelek do vrednosti 40 cmH<sub>2</sub>O.

Vrednost mora ostati ista 2 - 3 sekunde.

Če se tlak zniža, povezovalna cev ne tesni in jo je treba zamjetati.

### Vakuumski ventil (e)

- ▶ Tesnilko napihnite z manometrom za merjenje tlaka v tesnilki do vrednosti 40 cmH<sub>2</sub>O (slika 5).
- ▶ Nastavek luer vakuumskoga ventila (e) (slika 6) povežite s kontrolnim ventilom tesnilke (f) (slika 7).
- ▶ Ročno zračno tlačilko (d) stiskajte toliko časa, dokler se ne povrne več v prvotno obliko in je tesnilka tako povsem prazna (slika 7).

### UPORABA

- ▶ Manometer za merjenje tlaka v tesnilki priključite na nameščeni sapnični tubus ali supraglotični pripomoček za oskrbo dihalnih poti.

Pri **sapničnih tubusih** se priporoča tlak v tesnilki od 20 do 30 cmH<sub>2</sub>O (pri otrocih največ 20 cmH<sub>2</sub>O). To zmanjšuje tveganje za mikroaspiracijo in težave pri predihavanju zaradi prenizkega tlaka v tesnilki. Poleg tega zmanjšuje tveganje za nezadostno perfuzijo sluznice sapnika v primeru previsokega tlaka v tesnilki.

Pri **supraglotičnih pripomočkih za oskrbo dihalnih poti** se priporoča tlak v tesnilki največ 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Tlak v tesnilki redno preverjajte.
- ▶ V primeru znižanja tlak zvišajte z ročno zračno tlačilko (d), v primeru zvišanja tlaka pa ga znižajte s pomočjo izpustnega ventila (c).

### NAPOTEK

Če se tlak zaradi priključitve zniža, ga lahko po potrebi uravnate s pomočjo ročne zračne tlačilke (d).

- ▶ Po uporabi lahko tesnilko v celoti izpraznite s pomočjo vakuumskoga ventila (e).

## RAZKUŽEVANJE Z BRISANJEM



### POZOR

- Izdelka ni dovoljeno strojno ali ročno reprocesirati oz. sterilizirati.
- Izdelka ne potapljaljite v tekočine.
- Stekla (umetne snovi) ne čistite z agresivnimi čistili.

Za razkuževanje z brisanjem uporabite običajna sredstva za razkuževanje površin na osnovi alkohola ali kvaternih amonijevih spojin. Ko izbirate izdelek za razkuževanje, morate izbrati razkužilo z ustreznim spektrom delovanja: baktericidno, levurocidno in virucidno. Po razkuževanju z brisanjem je treba izdelek pregledati glede vidne umazanije. Če je treba, razkuževanje z brisanjem ponovite. Po razkuževanju z brisanjem je treba preveriti delovanje izdelka (glejte poglavje »Preskus delovanja«).

### MEROSLOVNI NADZOR

- ▶ Natančnost prikaza  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O manometra za merjenje tlaka v tesnilki je treba preveriti vsakih 24 mesecov s kalibracijo.
- ▶ Manometer za merjenje tlaka v tesnilki napihnite z ročno zračno tlačilko (d) do 30, 60 in 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Vrednosti morajo biti v navedenem tolerančnem razponu natančnosti prikaza.

Če temu ni tako, se obrnite na proizvajalca.

Če uporabnik nima na voljo zahtevane merilne opreme, lahko meroslovni nadzor izvede proizvajalec. V tem primeru je treba manometer za merjenje tlaka v tesnilki poslati proizvajalcu.

Če se pred potekom 24 mesecov pojavijo znaki, da manometer za merjenje tlaka v tesnilki ne kaže več natančno vrednosti, ali če je prišlo do vpliva na meroslovne lastnosti manometra za merjenje tlaka v tesnilki, je treba obvezno izvesti meroslovni nadzor.

Preračun merskih enot za tlak:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

### SERVISIRANJE

Pred vračilom medicinskih izdelkov v reklamacijo je treba izdelek očistiti in razkužiti, da se izloči vsako tveganje za zaposlene pri proizvajalcu. Proizvajalec si pridržuje pravico do zavrnitve umazanih in kontaminiranih izdelkov iz varnostnih razlogov.

### ŽIVLJENJSKA DOBA

#### Manometer za merjenje tlaka v tesnilki

Rok uporabnosti manometra za merjenje tlaka v tesnilki je 8 let.

#### Povezovalna cev

Uporabno do: glejte etiketo povezovalne cevi

## POGOJI ZA SHRANJEVANJE IN PREVOZ



### POZOR

- Zaščitite pred vročino in hranite na suhem mestu.
- Ne izpostavljajte sončni svetlobi in virom svetlobe.
- Hranite in prenašajte v originalni embalaži.

## ODLAGANJE MED OPPADKE

Manometer za merjenje tlaka v tesnilki in povezovalno cev je treba zavreči v skladu z veljavnimi nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

## SPECIFIKACIJE PRIPOMOČKA

REF	54-07-000
Natančnost prikaza	± 2 cmH <sub>2</sub> O
Območje tlaka	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Masa (vklj. z embalažo)	254 g

## OBSEG DOBAVE

REF	Opis	Enota pakiranja
54-07-000	Univerzalni manometer za merjenje tlaka v tesnilki s kavljem UNIVERSAL	1 kos
	Povezovalna cev za manometer za merjenje tlaka v tesnilki, dolžina 100 cm	1 kos

## DODATKI

REF	Opis	Enota pakiranja
54-05-112	Povezovalna cev za manometer za merjenje tlaka v tesnilki, dolžina 100 cm	10 kosov

## Svenska

### AVSEDD ANVÄNDNING

Kufftrycksmätaren används för att justera och kontrollera kufftrycket på stora volymer lågtryckskuffer för trakealtuber samt kuffer för supraglottiska luftvägshjälp.

Klinisk användbarhet: Kufftrycksmätare används för korrekt inställning av kufftrycket. Detta kan minska risken för trakealskador eller faryngolaryngeala komplikationer på grund av felaktigt kufftryck.

Patientmålgrupper: barn och vuxna

Användningsområde: kliniker, prekliniska miljöer, vårdhem eller andra platser där medicinskt utbildad personal kan använda kufftrycksmätaren.

### INDIKATIONER

- Kontroll och justering av kufftrycket på trakealtuber och supraglottiska luftvägshjälp.
- Inga andra kända indikationer.

### KONTRAINDIKATIONER

- Inga kända.

### SÄKERHETSANVISNINGAR



- Läs bruksanvisningen noggrant före användning av produkten, följ den och förvara den som framtidens referens.

- Produkten får endast användas av medicinskt utbildad personal.
- Alla allvarliga händelser som inträffar i samband med användning av produkten måste anmälas av användaren och/eller patienten till tillverkaren och den ansvariga myndigheten i EU-medlemsstaten (eller vid händelser utanför EU den ansvariga myndigheten i det aktuella landet) där användaren och/eller patienten är etablerad.
- Före varje användning måste det kontrolleras visuellt att produkten är oskadad (inga sprickor, brott osv.) och en funktionskontroll ska göras (se avsnittet "Funktionskontroll"). En defekt produkt får inte användas.
- När anslutningsslängen används måste systemet alltid kopplas bort vid kuffens kontrollventil, annars sjunker kufftrycket okontrollerat (figur 8).
- Kufftrycksmätaren och/eller anslutningsslängen får inte förändras på något sätt.
- Efter användning måste kufftrycksmätaren alltid desinficeras (se kapitlet "Ytdesinficering").
- Kufftrycksmätaren och anslutningsslängen är inte sterila.
- Kufftrycksmätaren är inte kompatibel med MR.
- Anslutningsslängen är avsedd för engångsbruk och får inte återanvändas och/eller rekonditioneras. Anslutningsslängens funktion försämrar av rekonditionering. Återanvändning medför risk för infektioner.
- Använd inte anslutningsslängen om förpackningen är skadad eller utgångsdatum har passerats.



## PRODUKTBESKRIVNING (BILD 1)

- a - Luer-koppling för ventilation
- b - Hake för fixering
- c - Tömningsknapp för tryckjustering
- d - Handpumpsblåsa för tryckjustering
- e - Vakuumventil för avlutfning

## FUNKTIONSKONTROLL

### Täthetskontroll kufftrycksmätare

- ▶ Täta luer-kopplingen (a) med fingret (bild 2).
- ▶ Lufta till 40 cmH<sub>2</sub>O med handpumpsblåsan (d).

Värdet måste vara konstant i 2 - 3 sekunder.

Om trycket sjunker ska du omedelbart märka kufftrycksmätaren som trasig och kontakta tillverkaren.

### Täthetskontroll anslutningsslang

- ▶ Koppla anslutningsslangen till luer-kopplingen på den redan kontrollerade kufftrycksmätaren (bild 3).
- ▶ Förseglä änden på anslutningsslangen med fingret (bild 4).

- ▶ Lufta till 40 cmH<sub>2</sub>O med handpumpsblåsan (d).

Värdet måste vara konstant i 2 - 3 sekunder.

Om trycket sjunker är anslutningsslangen otät och måste bytas ut.

### Vakuumventil (e)

- ▶ Lufta kuffen till 40 cmH<sub>2</sub>O med hjälp av kufftrycksmätaren (bild 5).
- ▶ Anslut luer-kopplingen på vakuumventilen (e) (bild 6) till kuffens kontrollventil (f) (bild 7).
- ▶ Tryck på handpumpsblåsan (d) flera gånger tills den inte längre återgår till sin ursprungliga form och kuffen därmed är helt tömd (bild 7).

## ANVÄNDNING

- ▶ Anslut kufftrycksmätaren till den placerade trakealtuben och det supraglottiska luftvägshjälpen.

För **trakealtuber** rekommenderas ett kufftryck på 20 till 30 cmH<sub>2</sub>O (hos barn max. 20 cmH<sub>2</sub>O). Detta minskar risken för mikroaspiration och andningsproblem på grund av lågt tryck i kuffen. Dessutom minskar risken för mindre perfusion av trakealslemhinnan vid för högt kufftryck.

För **supraglottiska luftvägshjälp** rekommenderas ett kufftryck på högst 60 cmH<sub>2</sub>O.

- ▶ Kontrollera kufftrycket regelbundet.
- ▶ Om trycket sjunker, öka kufftrycket med hjälp av handpumpsblåsan (d). Om trycket stiger, minska kufftrycket med hjälp av tömningsknappen (c).

## OBS!

Det tryckfall som orsakas av anslutningen kan vid behov kompenseras med hjälp av handpumpsblåsan (d).

- ▶ Efter användning kan kuffen tömmas helt med hjälp av vakuumventilen (e).

## YTDESINFICERING



### FÖRSIKTIGHET

- Produkten får inte rekonditioneras/steriliseras maskinellt eller manuellt.
- Produkten får inte sänkas ned i vätskor.
- Glas (plast) får inte rengöras med aggressiva medel.

Ytdesinficera med traditionella ytdesinficeringsmedel med alkoholbas eller kvartär ammoniumföreningsbas. Vid val av produkt för desinficering måste medel med lämpligt verkningspektrum användas: baktericid, levurocid och virucid. Kontrollera efter ytdesinficeringen om det fortfarande finns synlig smuts på produkten. Upprepa ytdesinficeringen vid behov. Kontrollera produkterns funktion efter ytdesinficeringen (se avsnittet "Funktionskontroll").

## MÄTEKNIKA KONTROLLER

- ▶ Kufftrycksmätarens visningsnoggrannhet  $\pm$  2 cmH<sub>2</sub>O måste verifieras med en kalibrering var 24:e månad.
- ▶ Lufta kufftrycksmätaren med handpumpsblåsan (d) till 30, 60 och 90 cmH<sub>2</sub>O.
- ▶ Värdena måste ligga inom den angivna visningsnoggrannheten.

Kontakta tillverkaren om så inte är fallet.

Om användaren inte har tillgång till nödvändig mätutrustning kan den mättekniska kontrollen utföras av tillverkaren. I så fall ska kufftrycksmätaren skickas till tillverkaren.

Om det finns indikationer på att kufftrycksmätaren inte visar sig bibehålla visningsnoggrannheten innan de 24 månaderna har passerat, eller att kufftrycksmätaren mättekniska egenskaper påverkas, ska en mätteknisk kontroll utföras omedelbart.

Enhetsomvandling:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVICE

Innan medicinska produkter återsänds för reklamation måste de ha rengjorts och desinficeras i syfte att utesluta risker för tillverkarens personal. Av säkerhetsskäl förbehåller sig tillverkaren rätten att vägra reparation av smutsiga eller kontaminerade produkter.

## LIVSLÄNGD

### Kufftrycksmätare

Kufftrycksmätarens livslängd är 8 år.

### Anslutningsslang

Utgångsdatum: se etiketten på anslutningsslangen

## FÖRVARING OCH TRANSPORT



### FÖRSIKTIGHET

- Förvaras torrt och skyddat för höga temperaturer.
- Förvaras skyddat mot solljus och ljuskällor.
- Förvaras och transportereras i originalförpackningen.

## KASSERING

Kufftrycksmätnen och anslutningsslangen måste kasseras enligt gällande nationella och internationella bestämmelser.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

REF	54-07-000
Visningsnogrannhet	±2 cmH <sub>2</sub> O
Tryckområde	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Vikt (inkl. förpackning)	254 g

## LEVERANSSENS OMFATTNING

REF	Beteckning	För-pak-nings-enhet
54-07-000	UNIVERSAL kufftrycksmätare med hake	1 st.
	Anslutningssläng för kufftrycksmätare. Längd 100 cm	1 st.

## TILLBEHÖR

REF	Beteckning	För-pak-nings-enhet
54-05-112	Anslutningssläng för kufftrycksmätare. Längd 100 cm	10 st.

## Türkçe

### KULLANIM AMACI

Kaf basinc ölçer büyük hacimli, düşük basinci trakeal tüplerin kaflarının ve supraglottik hava yolu yardımıcının kaflarının kaf basincını ayarlamak ve kontrol etmek için kullanılır.

Klinik fayda: Kaf basinc ölçer, kaf basincının doğru ayarlanması için kullanılır. Böylece yanlış kaf basincından kaynaklanacak trakeal hasar veya faringolaringeal komplikasyon riski azaltılabilir.

Hasta hedef grubu: Çocuklar ve yetişkinler

Kullanım yeri: Klinik, preklinik ve bakımevleri veya tıbbi olarak eğitilmiş personelin kaf basinc ölçeri kullanabileceği herhangi bir yer.

### ENDİKASYONLAR

- Trakeal tüplerin ve supraglottik hava yolu yardımıcının kaf basincının kontrolü ve ayarlanması.
- Bilinen başka bir endikasyon yoktur.

### KONTRENDİKASYONLAR

- Bilinen bir kontrendikasyon yoktur.

### GÜVENLİK NOTLARI



- Ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun, talimatlara uygun ve daha sonra başvurmak için saklayın.



- Ürün yalnızca tıp eğitimi almış personel tarafından kullanılabilir.
- Kullanıcı ve/veya hasta, kullanıcı ve/veya hastanın ikametinin bulunduğu yerde, ürünle ilgili advers olayları üretici ve AB Üye Devletinin yetkili makamına (veya AB dışında bir olay meydana geldiğinde ilgili ülkenin yetkili makamına) bildirmelidir.
- Her kullanıldan önce ürün hasar (çatlak, kırılma, vb.) bakımından görsel olarak incelemeli ve bir fonksiyon testi gerçekleştirilmelidir ("Fonksiyon kontrolü" bölümune bakın). Kusurlu ürün kullanılmamalıdır.
- Bağlantı hortumunu kullanırken, sistem her zaman kafin kontrol valfinden ayrılmalıdır, aksi takdirde kaf basinci kontrolsüz bir şekilde düşecektir (Şekil 8).
- Kaf basinc ölçerle ve/veya bağlantı hortumunda hiçbir değişiklik yapılamaz.
- Kaf basinc ölçer her uygulamadan sonra dezenfekte edilmelidir (bkz. Bölüm "Silerek dezenfeksiyon").
- Kaf basinc ölçer ve bağlantı hortumu steril değildir.
- Kaf basinc ölçer, MR ortamı için uygun değildir.
- Bağlantı hortumu tek kullanımlıkır ve yeniden kullanılamaz ve/veya yeniden işleme tabi tutulamaz. Bağlantı hortumunun yeniden işleme tabi tutulması fonksiyonunu olumsuz etkiler. Tekrar kullanılması enfeksiyon tehlikesini beraberinde getirir.
- Bağlantı hortumu ambalajının hasarlı veya son kullanım süresinin aşılmış olduğu durumlarda ürün kullanılmamalıdır.



## ÜRÜN AÇIKLAMASI (ŞEKLİ 1)

- a - Şişirme lüer bağlantısı
- b - Sabitleme kancası
- c - Basınç ayarı için serbest bırakma düğmesi
- d - Basınç ayarı için şişirme topu
- e - Sondürme için vakum valfi

## FONKSİYON KONTROLÜ

### Kaf basınç ölçer sızdırmazlık kontrolü

- Lüer bağlantıyla (a) parmağınızla kapatın (Şekil 2).
- Şişirme topunu (d) 40 cmH<sub>2</sub>O değerine kadar şişirin.

Değer 2 - 3 saniye sabit kalmalıdır.

Basinç düşüyorsa kaf basınç ölçüleri derhal arızalı olarak işaretleyin ve üretici ile temas kurun.

### Bağlantı hortumu sızdırmazlık kontrolü

- Bağlantı hortumunu önceden kontrol edilmiş kaf basınç ölçüleri lüer bağlantısına (a) takın (Şekil 3).
- Bağlantı hortumunun ucunu parmağınızla kapatın (Şekil 4).
- Şişirme topunu (d) 40 cmH<sub>2</sub>O değerine kadar şişirin.

Değer 2 - 3 saniye sabit kalmalıdır.

Basinç düşüyorsa bağlantı hortumunda sızıntı vardır ve hortum değiştirilmelidir.

### Vakum valfi (e)

- Kafı kaf basınç ölçüle 40 cmH<sub>2</sub>O değerine kadar şişirin (Şekil 5).
- Vakum valfinin (e) lüer bağlantısını (Şekil 6) kafın (f) kontrol valfine bağlayın (Şekil 7).
- Şişirme topunu (d) artık başlangıç şekline geri dönmeye yineceye kadar ve kaf böylece tümüyle boşaltılana kadar çalıştırın (Şekil 7).

## UYGULAMA

- Kaf basınç ölçüleri yerleştirilmiş trakeal tüpüne veya supraglottik hava yolu yardımıcına bağlayın.

**Trakeal tüplerde** 20 ile 30 cmH<sub>2</sub>O arası kaf basıncı (çocuklarda maks. 20 cmH<sub>2</sub>O) önerilir. Bu, çok düşük kaf basıncı nedeniyle oluşan solunum sorunlarını ve mikroaspirasyon riskini azaltır. Çok yüksek kaf basıncı nedeniyle trakeal mukozada yetersiz perfüzyon riskini de azaltır.

**Supraglottik hava yolu yardımıcıları** için maksimum 60 cmH<sub>2</sub>O kaf basıncı önerilir.

- Kaf basıncını düzenli olarak kontrol edin.
- Basınç düşerse kaf basıncını şişirme topu (d) ile artırın ve basınç fazla yükselirse kaf basıncını serbest bırakma düğmesi (c) ile azaltın.

## NOT

Bağlantı nedeniyle oluşan basınç düşüşü gerekirse şişirme topu (d) ile dengelenebilir.

- Uygulama sonrasında kaf vakum valfiyle (e) tamamen boşaltılabilir.

## SİLEREK DEZENFEKSİYON



### DİKKAT

- Ürün otomatik veya manuel olarak yeniden işleme ya da sterilizasyona tabi tutulamaz.
- Ürünü sıvıların içine daldırmayın.
- Camı (plastik malzeme) agresif deterjanlarla temizlemeyin.

Silerek dezenfeksiyon, piyasada ticari olarak satılan alkol veya QAV (dörtlü amonyum bileşiği) esaslı yüzey dezenfeksiyon maddeleriyle yapılmalıdır. Dezenfeksiyon için ürün seçiminde uygun etki yelpazesine sahip bir dezenfektan seçimesine dikkat edilmelidir: Bakterisidal, levurosidal ve virüsadal. Silerek dezenfeksiyon yürütüldükten sonra üründe gözle görülebilir kir olup olmadığı kontrol edilmelidir. Gerekirse silerek dezenfeksiyon tekrarlanmalıdır. Silerek dezenfeksiyon sonrasında ürünün fonksiyonunu kontrol edin (bakınız Bölüm "Fonksiyon kontrolü").

## METROLOJİK KONTROL

- Kaf basınç ölçülerin gösterge doğruluğu  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O olmalıdır ve her 24 ayda bir bir kalibrasyon ile kantilanmalıdır.
- Kaf basınç ölçüleri şişirme topuyla (d) 30, 60 ve 90 cmH<sub>2</sub>O değerlerine kadar şişirin.
- Değerler belirtilen gösterge doğruluğu dahilinde olmalıdır. Durum bu değilse üretici ile irtibat kurun.

Kullanıcıda gerekilen ölçüm ekipmanları mevcut değilse, metrolojik kontrol üretici tarafından gerçekleştirilebilir. Bu durumda kaf basınç ölçüleri üreticiye gönderin.

Eğer 24 aylık süre dolmadan kaf basınç ölçülerin ölçüm doğruluğunu sürdüremediğine ya da kaf basınç ölçülerin metrolojik karakteristiklerinin etkilenmiş olduğuna dair belirti görülsürse, derhal bir metrolojik kontrol yapılmalıdır.

Basinç birimlerinin çevrimi:

$$1 \text{ hPa} = 1,02 \text{ cmH}_2\text{O} = 0,75 \text{ mmHg}$$

## SERVİS

Üretici personelini her türlü riskten uzak tutmak için tıbbi ürünlerin şikayet nedenleriyle geri gönderilmeden önce temizlenmeleri ve dezenfekte edilmeleri gereklidir. Üretici, kirli veya kontamine olmuş ürünleri güvenlik nedeniyle reddetme hakkını saklı tutar.

## KULLANIM ÖMRÜ

### Kaf basınç ölçer

Kaf basınç ölçülerin kullanım ömrü 8 yıldır.

### Bağlantı hortumu

Son kullanma tarihi: Bağlantı hortumunun etiketine bakın

## SAKLAMA VE TAŞIMA KOŞULLARI



### DİKKAT

- Isya karşı koruyun ve kuru bir yerde saklayın.
- Güneş ışığına ve ışık kaynaklarına karşı koruyun.
- Orijinal ambalajında saklayın ve nakledin.

### İMHA

Kaf basınç ölçer ve bağlantı hortumu yürürlükteki ulusal ve uluslararası yasal düzenlemelere uygun şekilde imha edilmelidir.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

<b>REF</b>	54-07-000
Gösterge doğruluğu	±2 cmH <sub>2</sub> O
Basınç aralığı	0 - 120 cmH <sub>2</sub> O
Ağırlık (ambalaj dahil)	254 g

### TESLİMAT KAPSAMI

<b>REF</b>	Tanım	Ürün adedi
UNIVERSAL kaf basınç ölçer, kancalı	1 adet	
Kaf basınç ölçer için bağlantı hortumu, uzunluk 100 cm	1 adet	

### AKSESUARLAR

<b>REF</b>	Tanım	Ürün adedi
Kaf basınç ölçer için bağlantı hortumu, uzunluk 100 cm	10 adet	

# Symbol Description

	<b>DE</b> - Medizinprodukt <b>EN</b> - Medical Device <b>BG</b> - Медицинско изделие <b>CS</b> - Zdravotnícky prostriedok <b>DA</b> - Medicinsk udstyr <b>EL</b> - Ιατροτεχνολογικό προϊόν <b>ES</b> - Producto sanitario <b>ET</b> - Meditsiiniseade <b>FI</b> - Lääkinenlainen laite	<b>FR</b> - Dispositif médical <b>HR</b> - Medicinski proizvod <b>HU</b> - Orvostechnikai eszköz <b>IT</b> - Dispositivo medico <b>LT</b> - Medicinos priemonė <b>LV</b> - Medicīniska ierīce <b>NL</b> - Medisch hulpmiddel <b>NO</b> - Medisinsk utstyr <b>PL</b> - Wyrób medyczny	<b>PT</b> - Dispositivo médico <b>RO</b> - Dispozitiv medical <b>RU</b> - Медицинское изделие <b>SK</b> - Zdravotnícka pomôcka <b>SL</b> - Medicinski pripomoček <b>SV</b> - Medicinteknisk produkt <b>TR</b> - Tibbi cihaz
	<b>DE</b> - Hersteller <b>EN</b> - Manufacturer <b>BG</b> - Производител <b>CS</b> - Výrobce <b>DA</b> - Producent <b>EL</b> - Κατασκευαστής <b>ES</b> - Fabricante <b>ET</b> - Tootja <b>FI</b> - Valmistaja	<b>FR</b> - Fabricant <b>HR</b> - Proizvođač <b>HU</b> - Gyártó <b>IT</b> - Fabbriante <b>LT</b> - Gamintojas <b>LV</b> - Ražotājs <b>NL</b> - Fabrikant <b>NO</b> - Produsent <b>PL</b> - Producent	<b>PT</b> - Fabricante <b>RO</b> - Producător <b>RU</b> - Производитель <b>SK</b> - Výrobca <b>SL</b> - Proizvajalec <b>SV</b> - Tillverkare <b>TR</b> - Üretici
	<b>DE</b> - Herstellungsdatum <b>EN</b> - Date of manufacture <b>BG</b> - Дата на производство <b>CS</b> - Datum výroby <b>DA</b> - Fremstillingsdato <b>EL</b> - Ημερομηνία κατασκευής <b>ES</b> - Fecha de fabricación <b>ET</b> - Tootmise kuupäev <b>FI</b> - Valmistuspäivä	<b>FR</b> - Date de fabrication <b>HR</b> - Datum proizvodnje <b>HU</b> - Gyártási időpont <b>IT</b> - Data di fabbricazione <b>LT</b> - Pagaminimo data <b>LV</b> - Izgatavošanas datums <b>NL</b> - Productiedatum <b>NO</b> - Produsjonsdato <b>PL</b> - Data produkcji	<b>PT</b> - Data de fabrico <b>RO</b> - Data fabricației <b>RU</b> - Дата изготовления <b>SK</b> - Dátum výroby <b>SL</b> - Datum izdelave <b>SV</b> - Tillverkningsdatum <b>TR</b> - Üretim tarihi
	<b>DE</b> - Verwendbar bis <b>EN</b> - Use-by date <b>BG</b> - Да се използва преди <b>CS</b> - Datum expirace <b>DA</b> - Kan anvendes indtil <b>EL</b> - Ημερομηνία λήξης <b>ES</b> - Fecha de caducidad <b>ET</b> - Kõlblik kuni <b>FI</b> - Viimeinen käytönpäivämäärä	<b>FR</b> - À utiliser jusqu'au <b>HR</b> - Uporabiti do <b>HU</b> - Lejártási dátum <b>IT</b> - Data di scadenza <b>LT</b> - Naudoti iki <b>LV</b> - Izljetot līdz <b>NL</b> - Te gebruiken tot <b>NO</b> - Utlopsdato <b>PL</b> - Data ważności	<b>PT</b> - Válido até <b>RO</b> - A se utiliza până la <b>RU</b> - Использовать до <b>SK</b> - Použiteľné do <b>SL</b> - Rok uporabnosti <b>SV</b> - Utgångsdatum <b>TR</b> - Son kullanma tarihi
	<b>DE</b> - Artikelnummer <b>EN</b> - Catalogue number <b>BG</b> - Каталожен номер <b>CS</b> - Číslo výrobku <b>DA</b> - Artikelnrumer <b>EL</b> - Αριθμός προϊόντος <b>ES</b> - Número de artículo <b>ET</b> - Artikli number <b>FI</b> - Tuotenumero	<b>FR</b> - Numéro d'article <b>HR</b> - Broj artikla <b>HU</b> - Cíkkszám <b>IT</b> - Numero articolo <b>LT</b> - Gaminio numeris <b>LV</b> - Artikula numurs <b>NL</b> - Artikelnummer <b>NO</b> - Artikkelenummer <b>PL</b> - Numer artykułu	<b>PT</b> - N.º do artigo <b>RO</b> - Număr articol <b>RU</b> - Каталожный номер <b>SK</b> - Číslo výrobku <b>SL</b> - Številka izdelka <b>SV</b> - Artikelnummer <b>TR</b> - Ürün numarası

<b>LOT</b>	DE - Charge EN - Batch code BG - Партиден код CS - Číslo šarže DA - Batchkode EL - Κωδικός παρτίδας ES - Código de lote ET - Partii kood FI - Erätunnus	FR - Numéro de lot HR - Kod serije HU - Tételeszám IT - Numero di lotto LT - Partijos numeris LV - Partijas kods NL - Batchcode NO - Batchnummer PL - Kod partii	PT - Código do lote RO - Cod lot RU - Код партии SK - Kód šarže SL - Koda serije SV - Batchkod TR - Parti kodu
	DE - Gebrauchsanweisung beachten EN - Consult instructions for use BG - Направете справка с инструкциите за употреба CS - Říďte se návodem k použití DA - Overhold brugsanvisningen EL - Τρέψτε τις διδυγίες χρήσης ES - Véanse las instrucciones de uso ET - Järgige kasutamisjuhist FI - Noudata käyttöohjeita	FR - Respecter le manuel d'utilisation HR - Slijediti upute za uporabu HU - Kövesse a használati utasítást IT - Rispettare le istruzioni per l'uso LT - Laikykite naudojimo instrukcijos LV - Ievērot lietošanas instrukciju NL - Gebruiksaanwijzing opvolgen NO - Følg bruksanvisningen PL - Przestrzegać instrukcji użycia	PT - Cumpra as instruções de utilização RO - Respectați instrucțiunile de utilizare RU - Соблюдать инструкцию по применению SK - Prečítajte si návod na použitie SL - Upoštevajte navodila za uporabo SV - Läs bruksanvisningen TR - Kullanım kilavuzunu dikkate alın
	DE - Achtung EN - Caution BG - Внимание CS - Pozor DA - OBS EL - Προσοχή ES - Atención ET - Tähelepanu FI - Huomautus	FR - Attention HR - Oprez HU - Figyelem IT - Attenzione LT - Dėmesio LV - Uzmanību! NL - Let op NO - OBS! PL - Uwaga	PT - Atenção RO - Atenție RU - Внимание SK - Upozornenie SL - Pozor SV - Observera TR - Dikkat
	DE - Nicht wiederverwenden EN - Do not re-use BG - Да не се използва повторно CS - Nepoužívajte opakovane DA - Må ikke genbruges EL - Μην επαναχρησιμοποιείτε ES - No reutilizar ET - Ärge taaskasutage FI - Ei saa käyttää uudelleen	FR - Ne pas réutiliser HR - Nije za višekratnu uporabu HU - Tilos újra felhasználni IT - Non riutilizzare LT - Nenaudokite pakartotinai LV - Vienreizējai lietotānai NL - Niet opnieuw gebruiken NO - Må ikke gjenbrukes PL - Nie używać ponownie	PT - Não reutilizar RO - A nu se reutiliza RU - Не использовать повторно SK - Nepoužívať opakovane SL - Ni za ponovno uporabo SV - Får ej återanvändas TR - Tekrar kullanmayın
	DE - Vor Sonnenlicht schützen EN - Keep away from sunlight BG - Да се пази от слънчева светлина CS - Chraňte před slunečním světlem DA - Skal beskyttes mod sollys EL - Διατηρείτε μακριά από το ηλιακό φως ES - Proteger de la luz solar ET - Kaitske päikesevalguse eest FI - Suojaa auringonvalolta	FR - Protéger de la lumière du soleil HR - Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti HU - Napoltól véde tárolandó IT - Conservare al riparo dalla luce solare LT - Saugoti nu Saulės spinduliu LV - Sargāt no saules gaismas NL - Beschermen tegen zonlicht NO - Beskyttes mot sollys PL - Chronić przed promieniowaniem słonecznym	PT - Proteger da luz solar RO - A se feri de razele solare RU - Беречь от солнечного света SK - Chráňte pred slnečným žiareniom SL - Ne izpostavljajte sončni svetlobi SV - Skydda mot solljus TR - Güneş ışığından koruyun

	<p>DE - Trocken aufbewahren EN - Keep dry <b>BG - Да се съхранява на сухо място</b> CS - Uchovávejte v suchu DA - Opbevares tørt EL - Φυλάσσετε σε στεγνό μέρος ES - Guardar en lugar seco ET - Säilitage kuivas FI - Säilytettävä kuivassa</p>	<p>FR - Conserver au sec HR - Čuvati na suhom HU - Szárazon tárolja IT - Conservare in luogo asciutto LT - Laikyti sausoje vietoje LV - Glabāt sausā vietā NL - Droog bewaren NO - Oppbevares tørt PL - Przechowywać w suchym miejscu</p>	<p>PT - Conservar em local seco RO - A se păstra uscat <b>RU - Хранить в сухом месте</b> SK - Uchovávať v suchu SL - Hranite na suhem SV - Förvaras torrt TR - Kuru depolayın</p>
	<p>DE - Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden. EN - Do not use if package is damaged. <b>BG - Да не се използва при повредена опаковка.</b> CS - Nepoužívejte, je-li obal poškozený. DA - Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget. EL - Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά. ES - No utilizar si el envase está dañado. ET - Kahjustatud pakendi korral ärge kasutage. FI - Älä käytä, jos pakaus on vahingoittunut</p>	<p>FR - Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé. HR - Ne rabiti ako je ambalaža oštećena. HU - Amennyiben a csomagolás sérült, ne használja. IT - Non utilizzare se la confezione è danneggiata. LT - Nenaudokite, jei pažeista pakuočia. LV - Nelietot, ja bojāts iepakojums. NL - Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd is. NO - Skal ikke brukes hvis innpakningen er skadet. PL - Nie używać jeśli opakowanie jest uszkodzone.</p>	<p>PT - Não utilizar caso a embalagem esteja danificada. RO - Nu utilizați produsul dacă ambalajul este deteriorat. <b>RU - Не использовать при повреждённой упаковке.</b> SK - Nepoužívať, ak je obal poškodený. SL - Ne uporabite, če je ovojnina poškodovana. SV - Får ej användas om förpackningen är skadad. TR - Ambalajı hasarlı olan ürünler kullanmayın.</p>
	<p>DE - MRT untauglich EN - MRI, not suitable <b>BG - Негодно за МРТ</b> CS - Nekompatibilní s MR DA - MR-inkompatibel EL - Ακατάλληλ για απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (MRI) ES - RM no compatible ET - MRT jaoks mittekõlblik FI - MK-vaarallinen</p>	<p>FR - Incompatibilité IRM HR - Nije prikladno za MRT HU - MR-vizsgálat alatt nem alkalmaszható IT - Non idoneo per RM LT - Nesuderinamas su MRT LV - Nav piemērots magnētiskai rezonansei NL - MRI ongeschikt NO - Ikke MR-kompatibel PL - Brak kompatybilności z MRI</p>	<p>PT - Não apto para utilização em RM RO - Incompatibil RMN <b>RU - Непригодно для МРТ</b> SK - Nevhodné pre MRT SL - Ni primerno za MRI SV - MR-farlig TR - MRT için uygun değildir</p>
	<p>DE - CE-Kennzeichnung EN - CE marking <b>BG - CE маркировка</b> CS - Označení CE DA - CE-mærkning EL - Σήμαση CE ES - Marca CE ET - CE-märgis FI - CE-merkintä</p>	<p>FR - Marquage CE HR - Oznaka CE HU - CE-jelölés IT - Marchio CE LT - CE ženklinimas LV - CE markējums NL - CE-markering NO - CE-merking PL - Oznakowanie CE</p>	<p>PT - Marcação CE RO - Marcaj CE <b>RU - Маркировка CE</b> SK - Označenie CE SL - Oznaka CE SV - CE-märkning TR - CE işaretü</p>

DE - Vorsicht: Der Verkauf oder die Verschreibung dieses Produktes durch einen Arzt unterliegt den Beschränkungen von Bundesgesetzen. Gilt nur für USA und Kanada.	FR - Attention : la vente ou la prescription de ce produit par un médecin est soumise aux restrictions de la loi fédérale. S'applique uniquement aux États-Unis et au Canada.	PT - Cuidado: a compra ou a prescrição deste produto por um médico está sujeita a restrições da legislação federal. Apenas válido para os EUA e o Canadá.
EN - Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician. For USA and Canada only.	HR - Pozor: Američkim saveznim zakonom prodaža ovog proizvoda dopuštena je samo liječnicima ili na liječnički recept. Vrijedi samo za SAD i Kanadu.	RO - Precauție: Vânzarea sau prescrierea acestui produs poate fi efectuată doar de către un medic, conform restricțiilor impuse de legislația federală. Valabil doar pentru SUA și Canada.
BG - Внимание: Продажбата или предписването на това изделие от лекар подлежи на ограничения от федерални закони. Важи само за САЩ и Канада.	HU - Figyelem! Ezen termék eladása vagy az orvos általi felírása a szövetségi törvények szabályozásai alá esik. Csak az USA-ra és Kanadára alkalmazandó.	RU - Внимание: продажа или назначение данного изделия врачом ограничивается федеральным законодательством. Относится только к США и Канаде.
CS - Pozor: Prodej nebo předpis tohoto výrobku lékářem podléhá omezením definovaným ve spolkových zákonech. Platí pouze pro USA a Kanadu.	IT - Attenzione: la vendita o la prescrizione di questo prodotto da parte di un medico sono soggette alle limitazioni delle leggi federali. Valido solo per gli Stati Uniti e il Canada.	SK - Upozornenie: Predaj alebo predpisovanie produktu lekárrom je predmetom obmedzení federálnych zákonov. Platí len pre USA a Kanadu.
DA - Forsigtig: Salg eller ordning af dette produkt af en læge er underlagt begrænsninger i den føderale lovgivning. Gælder kun for USA og Canada.	LT - Atsargiai: federaliniuose įstatymuose numatyti tam tikri apribojimai, taikomi gydytojams išrašant šį gaminį ir jį parduodant. Taikoma tik JAV ir Kanada.	SL - Pozor: V skladu zveznim zakoni smejo ta izdelek prodajati in predpisovati samo zdravnik. Velja samo za ZDA in Kanado.
EL - Προσοχή: Η μοσπονδιακή νομοθεσία περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής από ιατρό ή κατόπιν εντολής ιατρού. Ισχύει μόνο για ΗΠΑ και Καναδά.	LV - Piesardzīgi: uz šā izstrādājuma pārdošanu vai izrakstīšanu, ko veic ārsts, attiecas federālie tiesību akti. Tikai ASV un Kanādā.	SV - Förskiktighet: I enlighet med federal lagstiftning får denna produkt endast säljas eller förskrivs av läkare. Gäller enbart USA och Kanada.
ES - Atención: La venta o la prescripción de este producto por un médico están sujetas a las restricciones de las leyes federales alemanas. Solo para EE. UU. y Canadá.	NL - Let op: op de verkoop of het voorschrijven van dit product door een arts zijn de beperkingen van (Duitse) nationale wetten van toepping. Geldt alleen voor de VS en Canada.	TR - Dikkat: Bu ürünün satışı ya da bir hekim tarafından reçeteyle yazılması federal yasaların öngördüğü kısıtlamalara tabidir. Sadece ABD ve Kanada için geçerlidir.
ET - Ettevaatust: käesoleva toote müük või arsti poolt väljakirjutamine on allutatud föderaalsettuse piirangutele. Kehtib ainult USA ja Kanada kohta.	NO - Forsiktig! Kjøp eller forskrivning av dette produktet av en lege er underlagt begrensningene i tysk lovgivning. Gjelder bare for USA og Canada.	
FI - Huomio: Tämän tuotteen myynti ja käyttö lääkärin määryksestä on liittovaltion lakien alaista. Koskee vain Yhdysvaltoja ja Kanadaa.	PL - Ostroźnie: Prawo federalne dopuszcza sprzedaż tego urządzenia wyłącznie przez lekarza lub na jego zlecenie. Dotyczy tylko USA i Kanady.	

Intended to be left blank.

Intended to be left blank.