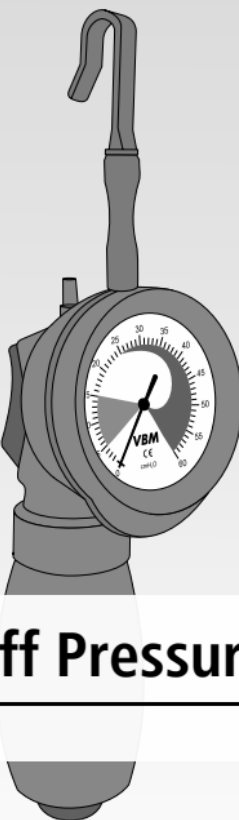


# **VBM Medizintechnik**

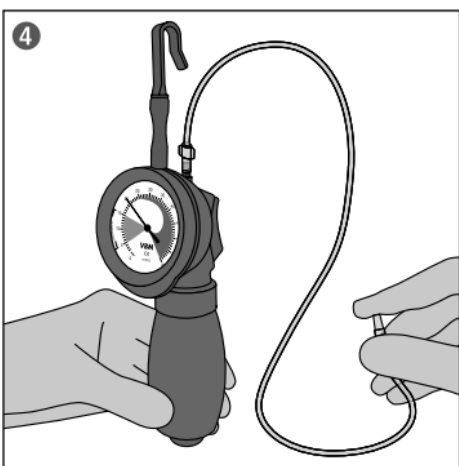
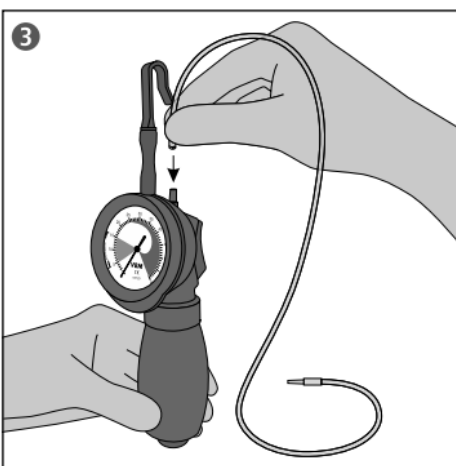
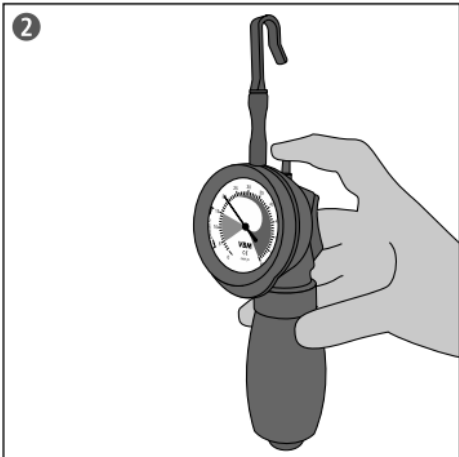
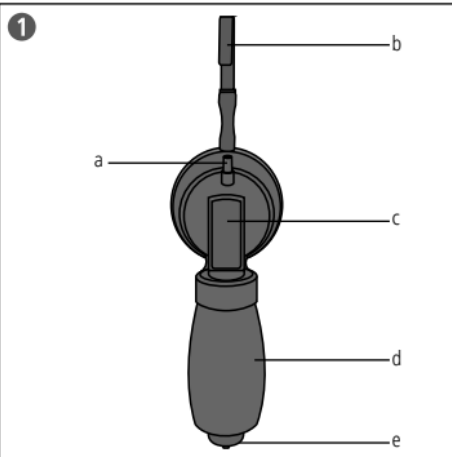


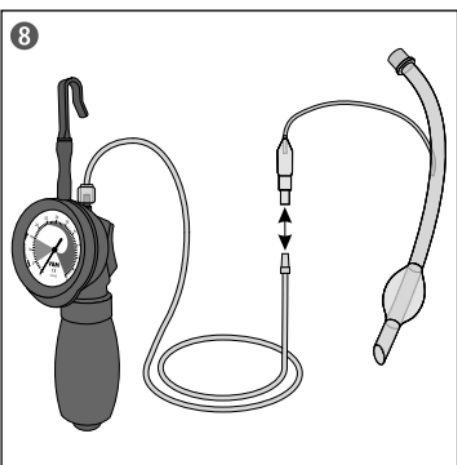
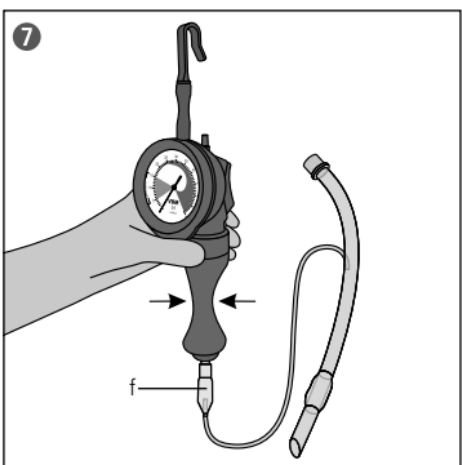
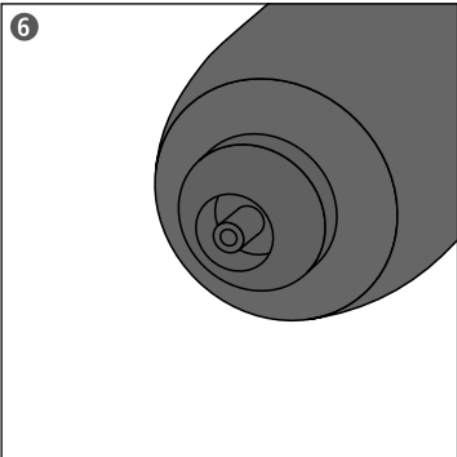
## **PEDIATRIC Cuff Pressure Gauge**

---

**CE**

<b>DE</b>	<b>PEDIATRIC CUFFDRUCKMESSGERÄT</b> Gebrauchsanweisung .....	5 - 7
<b>EN</b>	<b>PEDIATRIC CUFF PRESSURE GAUGE</b> Instructions for use.....	7 - 8
<b>BG</b>	<b>PEDIATRIC МАНОМЕТЪР ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ВЪТРЕМАНШЕТНО НАЛЯГАНЕ</b> Инструкции за употреба .....	8 - 11
<b>CS</b>	<b>PEDIATRIC MANŽETOVÝ MANOMETR</b> Návod k použití.....	11 - 13
<b>DA</b>	<b>PEDIATRIC CUFFTRYKMÅLER</b> Bruganvisning.....	13 - 15
<b>EL</b>	<b>PEDIATRIC ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ</b> Οδηγίες χρήσης .....	15 - 17
<b>ES</b>	<b>PEDIATRIC MANÓMETRO DE PRESIÓN</b> Instrucciones de uso.....	18 - 19
<b>ET</b>	<b>PEDIATRIC MANSETIRÖHU MÖÖTESEADE</b> Kasutamisjuhis.....	20 - 21
<b>FI</b>	<b>PEDIATRIC KUFFPAINEMITTARI</b> Käyttöohje .....	21 - 23
<b>FR</b>	<b>PEDIATRIC CONTRÔLEURS DE PRESSION DES BALLONNETS</b> Manuel d'utilisation .....	23 - 25
<b>HR</b>	<b>PEDIATRIC UREĐAJ ZA MJERENJE TLAKA U MANŽETI</b> Upute za uporabu .....	26 - 27
<b>HU</b>	<b>PEDIATRIC MANDZSETTANYOMÁS-MÉRŐ</b> Használati utasítás .....	28 - 29
<b>IT</b>	<b>PEDIATRIC MANOMETRO</b> Istruzioni per l'uso.....	30 - 31
<b>LT</b>	<b>PEDIATRIC MANŽETĖS SLÉGIO MATUOKLIS</b> Naudojimo instrukcija.....	32 - 33
<b>LV</b>	<b>PEDIATRIC MANŠETES SPIEDIENA MĒRIERĪCE</b> Lietošanas instrukcija .....	33 - 35
<b>NL</b>	<b>PEDIATRIC CUFFDRUKMETER</b> Gebruiksaanwijzing .....	35 - 37
<b>NO</b>	<b>PEDIATRIC MANSJETTRYKKMÅLER</b> Bruksanvisning.....	38 - 39
<b>PL</b>	<b>PEDIATRIC MANOMETR DO MANKIETÓW</b> Instrukcja użycia.....	40 - 42
<b>PT</b>	<b>PEDIATRIC MANÓMETRO DE PRESSÃO DO BALÃO</b> Instruções de utilização .....	42 - 44
<b>RO</b>	<b>PEDIATRIC DISPOZITIV DE MĂSURARE A TENSIOMETRULUI</b> Instrucțiuni de utilizare .....	44 - 46
<b>RU</b>	<b>PEDIATRIC МАНОМЕТР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВНУТРИМАНЖЕТНОГО ДАВЛЕНИЯ</b> Инструкция по применению .....	46 - 48
<b>SK</b>	<b>PEDIATRIC MANOMETER NA MERANIE TLAKU V MANŽETE CUFF</b> Návod na použitie .....	48 - 50
<b>SL</b>	<b>PEDIATRIC MANOMETER ZA MERJENJE TLAKA V TESNILKI</b> Navodila za uporabo .....	50 - 52
<b>SV</b>	<b>PEDIATRIC KUFFTRYCKSMÄTARE</b> Bruksanvisning.....	52 - 54
<b>TR</b>	<b>PEDIATRIC KAF BASINÇ ÖLÇER</b> Kullanım kılavuzu .....	54 - 56
	<b>SYMBOL DESCRIPTION</b>	57 - 60





# Deutsch

## VERWENDUNGSZWECK

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

Klinischer Nutzen: Cuffdruckmessgeräte werden zur korrekten Einstellung des Cuffdrucks verwendet. Hierdurch kann das Risiko von Trachealschäden durch nicht korrekten Cuffdruck reduziert werden.

Patientenzielgruppe: Kinder

Verwendungsart: 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.

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 Einmalge-braubrauch bestimmt und darf nicht wiederverwen-det und/oder aufbereitet werden. Die Funktion des Verbindungsschlauches wird durch die Aufbereitung beeinträchtigt. Eine Wiederver-wendung birgt das Gefährdungspotenzial einer Infektion.
- Bei beschädigter Verpackung oder überschritte-nem 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 20 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 20 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 20 cmH<sub>2</sub>O belüften (Bild 5).
- Lueranschluss des Vakuumventils (e) (Bild 6) mit dem Kon-trollventil 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 anknüpfen.

Für **Trachealtuben** wird ein Cuffdruck von 5 bis 15 cmH<sub>2</sub>O (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.

- 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.

## WISCHDESINFektION



### 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 15, 30 und 45 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>54-02-001</b>
Anzeigegenauigkeit	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
Druckbereich	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Gewicht (inkl. Verpackung)	233 g

## LIEFERUMFANG

<b>REF</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Verpackungseinheit</b>
54-02-001	PEDIATRIC Cuffdruckmessgerät mit Haken Verbindungsschlauch für Cuffdruckmessgerät, Länge 100 cm	1 Stück 1 Stück

## ZUBEHÖR

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

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

Patient target group: children

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.

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).
- No changes may be made to the Cuff Pressure Gauge and/or connecting tubing.



### 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 20 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 20 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 20 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.

For **tracheal tubes** a cuff pressure of 5 to 15 cmH<sub>2</sub>O (max. 20 cmH<sub>2</sub>O) is recommended. This reduces the risk of micro-aspiration 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.

- ▶ 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  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  of the Cuff Pressure Gauge must be verified every 24 months with calibration.
- ▶ Inflate the Cuff Pressure Gauge to 15, 30 and 45  $\text{cmH}_2\text{O}$  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>54-02-001</b>
<b>Display accuracy</b>	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Pressure range</b>	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
<b>Weight (incl. packaging)</b>	233 g (8.2 oz)

#### SCOPE OF DELIVERY

<b>REF</b>	<b>Description</b>	<b>Packag-ing unit</b>
54-02-001	PEDIATRIC Cuff Pressure Gauge with hook Connecting Tubing for Cuff Pressure Gauge, Length 100 cm (40 inch)	1 pc 1 pc

#### ACCESSORIES

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

## Български

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

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

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

Целева група от пациенти: деца

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 вътреманштетно налягане.

## ПОКАЗАНИЯ

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

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 (респ. 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, разкъсане 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 вътреманштетно налягане и/или съединителния маркуч не трябва да се извършват промени.
- След всяка употреба манометърът за измерване на вътреманштетно налягане трябва да бъде дезинфекциран (вж. глава „Дезинфекция чрез избръсване“).



- Манометърът за измерване на вътреманштетно налягане и съединителният маркуч не са стерилни.
- Манометърът за измерване на вътреманштетно 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 нарушува 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 вътреманштетно налягане

- Запушете с пръст луеровия конектор (a) (фигура 2).
- Посредством ръчната помпа (d) надуйте до  $20 \text{ cmH}_2\text{O}$ .

Стойността трябва да остане константна за 2 - 3 секунди.

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

### Проверка за херметичност на съединителния маркуч

- Свържете съединителния маркуч с луеровия конектор (a) на вече тествания манометър за измерване на вътреманштетно налягане (фигура 3).
- Запушете края на съединителния маркуч с пръст (фигура 4).
- Посредством ръчната помпа (d) надуйте до  $20 \text{ cmH}_2\text{O}$ .

Стойността трябва да остане константна за 2 - 3 секунди.

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

## **Вакуумен вентил (е)**

- ▶ Помощно манометър за измерване на вътреманшетно налягане надуйте маншета до 20 cmH<sub>2</sub>O (фигура 5).
- ▶ Свържете луеровия конектор на вакуумния вентил (е) (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 вътреманшетно налягане към позиционираната трахеална тръба.

За **трахеални тръби** се препоръчва налягане в маншета от 5 до 15 cmH<sub>2</sub>O (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 рисъкът от перфузионни нарушения на трахеалната лигавица при твърде високо налягане в маншета.

- ▶ 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.

Дезинфекциацията 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 спекtri на действие: бактерицидни, fungicidни и вируцидни. След дезинфекциация

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 вътреманшетно налягане трябва да се проверява на всеки 24 месеца чрез калибриране.
- ▶ Надуйте манометъра за измерване на вътреманшетно налягане посредством ръчната помпа (d) до 15, 30 и 45 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 вътреманшетно налягане на производителя.

Ако преди изтичане на срока от 24 месеца са налице признания, че точността на отчитане на манометъра за измерване на вътреманшетно 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 рекламирана 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 вътреманшетно налягане**

Срокът на годност на манометъра за измерване на вътреманшетно 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 вътреманштено налягане и съединителният маркуч трябва да се изхвърлят съгласно приложимите национални и международни законови предписания.

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ИЗДЕЛИЕТО

REF	54-02-001
Точност на отчитане	±2 cmH <sub>2</sub> O
Диапазон на налягане	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Тегло (вкл. опаковка)	233 g

## ОКОМПЛЕКТОВКА НА ДОСТАВКАТА

REF	Наименование	Опаковъчна единица
54-02-001	PEDIATRIC Манометър за измерване на вътреманштено налягане с кука	1 бр.
	Съединителен маркуч за манометър за измерване на вътреманштено налягане, дължина 100 см	1 бр.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

## Česky

### ÚCEL POUŽITÍ

Manžetový manometr se používá ke kontrole a upravování tlaku v balonku vysokoobjemové nízkotlaké manžety endotracheální trubice.

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

Cílová populace pacientů: Děti

Místo použití: Kliniky, 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.

Další indikace nejsou známy.

### KONTRAINDIKACE

- Žádné nejsou známy.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím výrobku si důkladně přečtěte návod k použití, říďte se jím a uschovejte jej pro případ, že byste jej později potřebovali znovu.
- Výrobek smí používat pouze personál se zdravotnickým vzděláním.
- Uživatel a/nebo pacient musí všechny závažné nezádoucí příhody, k nimž dojde v souvislosti s výrobkem, nahlásit výrobcu a příslušnému úřadu členského státu EU (nebo příslušnému úřadu jiného státu, pokud k případu dojde mimo EU), v němž má uživatel a/nebo pacient své sídlo či bydliště.
- Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu výrobku a zjistěte, zda není poškozen (trhliny, praskliny apod.). Proveďte 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 opakované 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)**

- Koncovka Luer pro naftouknutí
- Hák pro upevnění
- Vypouštěcí tlačítka pro úpravu tlaku
- Ruční čerpací balonek pro úpravu tlaku
- Vakuový ventil pro odvzdušnění

## **FUNKNÍ KONTROLA**

### **Kontrola těsnosti manžetového manometru**

- Zavřete koncovku Luer (a) prstem (obrázek 2).
- Proveďte naftouknutí pomocí ručního čerpacího balonku (d) na 20 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 naftouknutí pomocí ručního čerpacího balonku (d) na 20 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)**

- Naftoukněte manžetu s použitím manžetového manometru na 20 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 vyprázdněná (obrázek 7).

### **POUŽITÍ**

- Připojte manžetový manometr k umístěné endotracheální kyanle.

**U endotracheálních kanyl** se doporučuje tlak v balonku 5 až 15 cmH<sub>2</sub>O (max. 20 cmH<sub>2</sub>O). Snižuje se tak riziko mikroaspirace a problémů při umělém dýchání v důsledku příliš nízkého tlaku v balonku. Rovněž se tak snižuje riziko nedostatečné perfuze tracheální sliznice při příliš vysokém tlaku v balonku.

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

## **METROLOGICKÁ KONTROLA**

- Přesnost zobrazení manžetového manometru  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O se musí každých 24 měsíců potvrzovat kalibrací.
- Manžetový manometr naftoukněte pomocí ručního čerpacího balonku (d) na 15, 30 a 45 cmH<sub>2</sub>O.
- Hodnoty musí odpovídat uvedené přesnosti zobrazení. Není-li tomu tak, kontaktujte výrobce.

Pokud nemá provozovatel k dispozici požadované měřící 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 znečištěné a kontaminované výrobky z důvodu bezpečnosti odmítout.

## 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

REF	54-02-001
Přesnost indikace	±2 cmH <sub>2</sub> O
Rozsah tlaku	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Hmotnost (včetně obalu)	233 g

## ROZSAH DODÁVKY

REF	Označení	Obsah balení
54-02-001	Manžetový manometr PEDIATRIC s hákem	1 ks
	Spojovací hadička pro manžetový manometr, délka 100 cm	1 ks

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

## Dansk

### ANVENDELSESFORMÅL

Cufftrykmåleren anvendes for at tilpasse og kontrollere cufftrykket i lavtryks cuffs med stort volumen på trakealtuber.

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

Patientmålgruppe: børn

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

### INDIKATIONER

- Kontrol og tilpasning af cufftrykket på trakealtuber. 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 behandles. 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-tislutning til beluftning
- Krog til fastgøring
- Udluftningsknap til tilpasning af tryk
- Håndpumpebold til tilpasning af tryk
- Vakuumventil til afluftning

## FUNKTIONSKONTROL

### Tæthedskontrol cufftrykmåler

- Luk Luer-tislutningen (a) med fingeren (fig. 2).
- Pump op med håndpumpebolden (d) til  $20\text{ cmH}_2\text{O}$ .

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-tislutningen (a) på den allerede kontrollerede cufftrykmåler (fig. 3).
- Luk enden af forbindelsesslangen med fingeren (fig. 4).
- Pump op med håndpumpebolden (d) til  $20\text{ cmH}_2\text{O}$ .

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  $20\text{ cmH}_2\text{O}$  (fig. 5).
- Forbind Luer-tislutningen 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.

Til **trakealtuber** anbefales et cufftryk på 5 til  $15\text{ cmH}_2\text{O}$  (maks.  $20\text{ cmH}_2\text{O}$ ). 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.

- 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 udlijnes med håndpumpebolden (d).

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

## AFTØRRINGSDESINFektION



### FORSIGTIG

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

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

## MÅLETEKNISK KONTROL

- Cufftrykmålerens visningsnøjagtighed på  $\pm 2\text{ cmH}_2\text{O}$  skal dokumenteres med en kalibrering hvert andet år.
- Cufftrykmåleren pumpes op med håndpumpebolden (d) til  $15$ ,  $30$  og  $45\text{ cmH}_2\text{O}$ .
- 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 trykenheder:

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

## 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

REF	54-02-001
Visningsnøjagtighed	±2 cmH <sub>2</sub> O
Trykområde	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Vægt (inkl. emballage)	233 g

### LEVERINGSOMFANG

REF	Betegnelse	Embal-lerings-enhed
54-02-001	PEDIATRIC cufftrykmåler med krog Forbindelsesslange og cufftrykmåler, længde 100 cm	1 stk. 1 stk.

### TILBEHØR

REF	Betegnelse	Embal-lerings-enhed
54-05-112	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.

Κλινικό οφέλος: Οι μετρητές πίεσης αεροθαλάμου χρησιμοποιούνται για τη σωστή ρύθμιση της πίεσης αεροθαλάμου. Αυτό μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο βλάβης της τραχείας λόγω εσφαλμένης πίεσης αεροθαλάμου.

Ομάδα-στόχος ασθενών: Παιδιά

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.

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 κατεσκευαστή 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 θραυση κ.λπ.) και πρέπει να εκτελείται λειτουργικός έλεγχος (βλ. ενότητα «Λειτουργικός έλεγχος»). Ένα ελαπτωματικό προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί.
- Κατά τη χρήση του συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα, το σύστημα πρέπει πάντα να αποσυνδέται 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 επανεπέξεργασία. Η επανεπέξεργασία μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργικότητα του συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα. Τυχόν επαναχρησιμοποίησην ενέχει τον πιθανό κίνδυνο μολυνσης.
- Σε περίπτωση ζημιάς στη συσκευασία ή παρέλευσης της ημερομηνίας λήξης του συνδετικού εύκαμπτου σωλήνα, αυτός δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΕΙΚΟΝΑ 1)

- a - Σύνδεσμος luer για διόγκωση  
 b - Άγκιστρο για στερέωση  
 c - Βαλβίδα απελευθέρωσης για ρύθμιση της πίεσης  
 d - Φούσκα αντλίας χειρός για ρύθμιση της πίεσης  
 e - Βαλβίδα κενού για αποδιόγκωση

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

### Έλεγχος στεγανότητας μετρητή πίεσης αεροθαλάμου

- ▶ Κλείστε τον σύνδεσμο luer (a) με το δάκτυλο (Εικόνα 2).
- ▶ Διογκώστε στα 20 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, εποιημάνετε αμέως 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 20 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 αεροθαλάμο με τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου στα 20 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 αεροθαλάμος να αδειάσει τελείως (Εικόνα 7).

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Συνδέστε τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου με τον τοποθετημένο τραχειοσωλήνα.

Για τους **τραχειοσωλήνες**, συνιστάται πίεση αεροθαλάμου 5 έως 15 cmH<sub>2</sub>O (μέγ. 20 cmH<sub>2</sub>O). Αυτό μειώνει τον κίνδυνο μικροεισρόφησης 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.

- ▶ 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 αεροθαλάμος 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 εμβυθίζετε 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 εύρος 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  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  του μετρητή πίεσης αεροθαλάμου πρέπει να επαληθεύεται κάθε 24 μήνες με βαθμονόμηση.
- Διογκώστε τον μετρητή πίεσης αεροθαλάμου στα 15, 30 και  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$  χρησιμοποιώντας τη φούσκα αντλίας χειρός (d).
- Οι τιμές πρέπει να εμπίπτουν στην ενδεικυνόμενη ακρίβεια εμφάνισης.

Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή.

Εάν ο φορέας διαχείρισης 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 ήλιακό 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

<b>REF</b>	<b>54-02-001</b>
<b>Ακρίβεια εμφάνισης</b>	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Εύρος πίεσης</b>	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
<b>Βάρος (συμπερ. συσκευασίας)</b>	233 g

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

<b>REF</b>	<b>Προσδιορισμός</b>	<b>Μονάδα συσκευασίας</b>
<b>54-02-001</b>	PEDIATRIC Μετρητής πίεσης αεροθαλάμου με άγκιστρο Συνδετικός εύκαμπτος σωλήνας για μετρητή πίεσης αεροθαλάμου, μήκος 100 cm	1 τεμάχιο

## ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

<b>REF</b>	<b>Προσδιορισμός</b>	<b>Μονάδα συσκευασίας</b>
<b>54-05-112</b>	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.

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 por una presión de balón incorrecta.

Grupo objetivo de pacientes: niños

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.

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 por 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 reprocesado 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 20 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. 2).
- Cerrar el extremo del tubo de conexión con el dedo (fig. 4).
- Inflar con la pera de inflado (d) a 20 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 20 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 balón esté completamente vacío (fig. 7).

## USO

- Conectar el manómetro de presión al tubo traqueal colocado.

Para los **tubos traqueales** se recomienda una presión de balón de 5 a 15 cmH<sub>2</sub>O (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.

- 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).

## DESENCIÓN 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, levuricida 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 15, 30 y 45 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	54-02-001
Precisión de indicación	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
Rango de presión	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Peso (incl. envase)	233 g

## ALCANCE DE SUMINISTRO

REF	Designación	Unidad de envasado
54-02-001	Manómetro de presión PEDIATRIC con gancho	1 unidad
54-02-001	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

## KASUTUSOTSTARVE

Mansetiröhu mõõteseadet kasutatakse selleks, et kohandada ja kontrollida trahhealitorude suuremahuliste madalröhу mansettide mansetiröhu.

Kliiniline kasu: mansetiröhu mõõteseadmeid kasutatakse mansetiröhu korrektseks seadistamiseks. Seeläbi saab vähendada hingetoru kahjustuste riski ebakorrektsse mansetiröhu tõttu.

Patsientide sihtrühm: lapsed

Kasutamiskohu: kliinik, preklinilised uuringud ja hooldekodu või igas teises kohas, kus meditsiinilise väljaõppega personal mansetiröhu mõõteseadet kasutada oskab.

## NÄIDUSTUSED

- Trahhealitorude 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 kasutamiseks alles.



- Seadet tohib kasutada ainult meditsiinilise väljaõppega personal.
- Kasutaja ja/või patiens peab kõigist seoses tootega esinenuud tösistest vahejuhtumitest teatama tootjale ning kasutaja ja/või patiensi tegevuskoha Euroopa Liidu liikmesriigi pädevale ametiasutusele (või vastava riigi pädevale ametiasutusele, juhul kui juhtum leibas etet 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.
- Ühendusvoooliku kasutamise korral peab süsteemi alati manseti kontrollklapist lahti ühenema, kuna muidu langeb mansetiröhk kontrollimatult (joonis 8).
- Mansetiröhu mõõteseadmel ja/või ühendusvooolukil ei tohi mingeid muudatusi ette võtta.
- Pärast igat kasutuskorda peab mansetiröhu mõõteseadme desinfiteerima (vaata peatükki "Pühkides desinfiteerimine").
- Mansetiröhu mõõtesade ja ühendusvooolik ei ole steriilsed.
- Mansetiröhu mõõtesade ei ole kölblik magnetresonantomograafia (MRT) jaoks.



- Ühendusvooolik on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks ning seda ei tohi taaskasutada ja/või eeltöödelda. Eeltöötlus möjutab ühendusvoooliku toimivust. Taaskasutamine kätkeb endas nakkuse ohupotenttsiaali.
- Ühendusvoooliku kahjustatud pakendi või ületatud aegumistähtaaja korral ei tohi seda kasutada.

## TOOTE KIRJELDUS (JOONIS 1)

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

## TOIMIVUSKONTROLL

### Mansetiröhu mõõteseadme tiheduse kontroll

- Tihendage Lueri ühendus (a) sörme abil (joonis 2).
- Täitke käsipumba palli (d) abil õhuga tasemeeni 20 cmH<sub>2</sub>O.

Väärtus peab 2 - 3 sekundiks konstanteks jäama.

Kui rõhk langeb, siis märgistage mansetiröhu mõõteseade viivitamatult defektseks ja võtke ühendust tootjaga.

### Ühendusvoooliku tiheduse kontroll

- Ühendage ühendusvooolik juba kontrollitud mansetiröhu mõõteseadele Lueri ühendusega (a) (joonis 3).
- Tihendage ühendusvoooliku ots sörme abil (joonis 4).
- Täitke käsipumba palli (d) abil õhuga tasemeeni 20 cmH<sub>2</sub>O.

Väärtus peab 2 - 3 sekundiks konstanteks jäama.

Kui rõhk langeb, siis on ühendusvooolik ebatihise ja selle peab asendama.

### Vaakumklapp (e)

- Täitke manseti mansetiröhu mõõteriista abil õhuga tase-meni 20 cmH<sub>2</sub>O (joonis 5).
- Ühendage vaakumklapi (e) Lueri ühendus (joonis 6) manseti (f) kontrollklapiga (joonis 7).
- Rakendage mitu korda käsipumba palli (d), kuni see enam oma lähtekujule tagasi ei pöördu ja manseti seega komplekselt tühjendatud on (joonis 7).

## KASUTAMINE

- Ühendage mansetiröhu mõõtesade kohalepaigutatud trahhealitoru külge.

**Trahhealitorude** jaoks soovitatakse mansetiröhu vahe-mikus 5 kuni 15 cmH<sub>2</sub>O (maksimaalselt 20 cmH<sub>2</sub>O). See vähendab mikroaspiratsiooni riski ning kunstlikul hingamisel probleemile liiga madala mansetiröhu tõttu. Samuti vähendatakse hingetoru limaskesta alaperfusiooni riski liiga kõrge mansetiröhu korral.

- Kontrollige regulaarselt mansetiröhu.
- Röhulanguse korral suurendage mansetiröhu käsipumba palli (d) abil ja röhutöusu korral vähendage mansetiröhu väljalaskenupu (c) abil.



## JUHIS

Ühendamise töttu põhjustatud rõhulanguse 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 sulekilde toodet vedelike sisse.
- Ärge puhastage klaasi (plasti) agressiivsete puhistusvahenditega.

Pühkides desinfitseerimine tuleb läbi viia kaubandusvõrgus saadavalolevate pealispinnade desinfitseerimisvahenditega, mis on valmistatud alkoholi või QAV (kvaternaarse ammoniumühendi) põhiselt. Toote väljavalmisimis desinfitseerimise jaoks peab kasutama sobivate toimespektritega desinfitseerimisvahendeid: bakteriïidseid, levurotsiïidseid ja virutsiïidseid. Pärast pühkides desinfitseerimist uurige toodet, kas sellel on nähtavat mustust. Juhul kui see on vajalik, siis korraage pühkides desinfitseerimist. Pärast pühkides desinfitseerimist kontrollige toote toimivust (vaata peatükki "Toimivuskontroll").

### MÖÖTTEHNILINE KONTROLL

- Mansetiröhu mõõteseadme näidutäpsust  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  peab iga 24 kuu tagant kalibreerimise abil töändama.
- Täitke mansetiröhu mõõteseade käspumba palli (d) abil õhuga tasemeeni 15, 30 ja 45  $\text{cmH}_2\text{O}$ .
- Väärtused peavad jäääma esitatud näidutäpsuse piiresse. Kui see ei ole nii, siis peab tootjaga ühendust võtma. Kui käitaja käsutuses ei ole vajalikke mõõtevahendeid, siis võib mõõtetehniline kontroll teha tootja poolt. Sellisel juhul saatke mansetiröhu mõõteseade tootjale.

Kui enne 24 kuu möödumist esineb märke, et mansetiröhu mõõteseade ei pea näidutäpsusest kinni või et mansetiröhu mõõteseade mõõtetehnilised omadused on möjutatud, siis peab mõõtetehniline kontrolli viitamatult läbi viima.

Rõhuühikute ümberarvutus:

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

### TEENINDUS

Selleks et välistada ohtusid tootja töötajatele, peavad meditiiniuseadmete tagasisaadetised reklamatsiooniks olema eelnevalt puhatstatud ja desinfitseeritud. Tootja jätab endale õiguse määrdunud ja saastunud tooted ohutuskaalutlustel tagasi lükata.

### KASUTUSKESTUS

#### Mansetiröhu mõõteseade

Mansetiröhu mõõteseade kasutuskestuseks on 8 aastat.

#### Ühendusvoolik

Kõlblik kuni: vaata ühendusvooliku etiketti

## LADUSTAMIS- JA TRANSPORTIMISTINGIMUSED



### ETTEVAATUST

- Kaitske kuumuse eest ja ladustage kuivas kohas.
- Kaitske päikesevalguse ja valgusallike eest.
- Ladustage ja transportige originaalkandis.

### JÄÄTMEKÄITLUS

Mansetiröhu mõõteseade ja ühendusvooliku jäätmekätluse peab korraldama vastavalt kohaldatavatele riigisisestele ja rahvusvahelistele õigusaktidega kehtestatud normidele.

### TOOTE SPETSIFIKATSIOONID

<b>REF</b>	<b>54-02-001</b>
<b>Näidutäpsus</b>	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Rõhuvahemik</b>	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
<b>Kaal</b> <i>(sh pakend)</i>	233 g

### TARNEKOMPLEKT

<b>REF</b>	<b>Nimetus</b>	<b>Pakke-ühik</b>
<b>54-02-001</b>	Mansetiröhu mõõteseade PEDIATRIC koos konksuga	1 tükki
	Ühendusvoolik mansetiröhu mõõte-seadme jaoks, pikkus 100 cm	1 tükki

### TARVIKUD

<b>REF</b>	<b>Nimetus</b>	<b>Pakke-ühik</b>
<b>54-05-112</b>	Ühendusvoolik mansetiröhu mõõte-seadme jaoks, pikkus 100 cm	10 tükki

## Suomi

### KÄYTÖTÄRKOKITUS

Kuffipainemittaria käytetään trakeaaliputkien suurtilavuksien pienpainekuiffien kuffipaineen säättöön ja valvontaan.

Kliininen hyöty: Kuffipainemittareita käytetään kuffipaineen oikeaan säättöön. Näin voidaan vähentää väärästä kuffipaineesta johtuvia trakeaalivaurioiden riskiä.

Kohdepotilarysryhmä: lapset

Käyttöpaikka: Sairala, poliklinika ja hoitokoti tai muu paikka, jossa lääketieteellisesti koulutettu henkilökunta voi käyttää kuffipainemittaria.

### INDIKAATIOT

- Trakeaaliputken kuffipaineen valvonta ja säättö.
- Muita indikaatioita ei tunneta.

## VASTA-AIHEET

- Ei tunnetta.

## TURVALLISUUSOHJEITA



- Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä, noudata niitä huolellisesti ja säilytä myöhempää tarvettava varten.
- Vain koulutettu lääketieteellinen henkilökunta saa käyttää laitetta.
- Käyttäjän ja/tai potilaan on ilmoitettava kaikesta laitteesta 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 silmämääriästi 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 "Desinfiointi pyyhkimällä").
- Kuffipainemittari ja yhdysputki eivät ole steriilejä.
- Kuffipainemittari ei soveltu käyttöön magneetitikuvaussa.
- 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)

- a - Luer-liitin täytöö varten
- b - Kiinnityskoukku
- c - Poistopainike paineen säätöö varten
- d - Palje paineen säätöö varten
- e - Tyhjiöventtiili tyhjennystä varten

## TOIMINTATARKASTUS

### Kuffipainemittarin tiiviystärkastus

- Sulje Luer-liitin (a) sormella (kuva 2).
- Täytä palkeella (d) 20 cmH<sub>2</sub>O:n paineeseen asti. Arvon pitää pysyä muuttumattomana 2 - 3 sekuntia. Jos paine laskee, merkitse kuffipainemittari viipyämättä viallisksi ja ota yhteyttä valmistajaan.



### Yhdysputken tiiviystärkastus

- Kiinnitä yhdysputki jo tarkastetun kuffipainemittarin Luer-liittimeen (a) (kuva 3).
- Sulje yhdysputken pää sormella (kuva 4).
- Täytä palkeella (d) 20 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 kuffiin 20 cmH<sub>2</sub>O:n paine kuffipainemittarin avulla (kuva 5).
- Yhdistä tyhjiöventtiiliin Luer-liitin (e) (kuva 6) kuffin tarkastusventtiiliin (f) (kuva 7).
- Paina paljettia (d) useita kertoja, kunnes se ei enää palaa alkuperäiseen muotoonsa ja kuffi on siten kokonaan tyhjä (kuva 7).

## KÄYTÖTÖ

- Yhdistä kuffipainemittari paikalleen asetettuun trakeaaliputkeen.

**Trakeaalipukille** suositellaan 5 - 15 cmH<sub>2</sub>O:n (maks. 20 cmH<sub>2</sub>O) kuffipainetta. Tämä vähentää mikroaspiraation risikoja sekä liian alhaisesta kuffipaineesta johtuvia hengityksen liittyviä ongelmia. Lisäksi se vähentää henkitorven limakalvon aliperfusion riskiä liian korkeassa kuffipaineessa.

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

## OHJE

Yhdistämisenä johtuvan paineen alienemisen voi tarvittaessa kompensoida palkeella (d).

- Käytön jälkeen kuffiin voi tyhjentää kokonaan tyhjiöventtiilillä (e).

## DESINFIOINTI PYHKIMÄLLÄ



### HUOMIO

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

Pyhkimällä tehtävä desinfiointi on suoritettava käyttämällä kaupallisia saatavia pintadesinfiointiaineita, jotka perustuvat alkoholiin tai kvaternääriseen ammoniumhydisteeseen (QAC). Desinfiointitutteen valinnassa on huomioitava, että

tuotteella on sopivat bakterisidiset, hiivasiensä tuhoavat ja virusidiset aktiivisuusspektrit. Pyyhkimällä suoritetun desinfioinnin jälkeen on tarkastettava, näkyvä laitteessa liikaa. Tarvittaessa laite on desinfioitava uudelleen pyyhkimällä. Laitteen toiminta on tarkastettava pyyhkimällä suoritetun desinfioinnin jälkeen (katso luku "Toimintatarkastus").

### **MITTAUSTARKKUUDEN TARKASTUS**

- ▶ Kuffipainemittarin näyttötarkkuus  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  on tarkastettava 24 kuukauden välein kalibroinnin avulla.
- ▶ Tätyä kuffipainemittariin palkeella (d) 15, 30 ja  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$ :n paine.
- ▶ Arvojen on oltava ilmoitetun näyttötarkkuuden sisäpuolella.

Mikäli näin ei ole, on otettava yhteyttä valmistajaan.

Jos laitteen omistajalla ei ole tarvitavia mittausvälineitä käytettävässään, valmistaja voi tarkistaa mittaustarkkuuden. Siinä tapauksessa kuffipainemittari on toimitettava valmistajalle.

Jos kuffipainemittarin näyttötarkkuus ei vaikuta säälyvän tai jos kuffipainemittarin mittaustekniset ominaisuudet ovat muuttuneet ennen 24 kuukauden kulumista, on mittarin mittaustarkkuus tarkistettava välittömästi.

Paineyksiköiden 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 reklamaatioon vuoksi, jotta ne ei välttämättä aiheuta vaaraa valmistajan henkilökunnalle. Turvallisuussysteemi valmistaja pidättää oikeuden kieltyytyä vastaanottamasta likaisia ja kontaminoituneita laitteita.

### **KÄYTTÖIKÄ**

#### **Kuffipainemittari**

Kuffipainemittarin käyttöikä on 8 vuotta.

#### **Yhdysputki**

Viimeinen käytönpäivämäärä: katso yhdysputken etiketti

#### **SÄILYTYS- JA KULJETUSOLOSUHTEET**



#### **HUOMIO**

- Säilytä lämmöltä suojattuna kuivassa paikassa.
- Suojaa auringonvalolta ja valonlähteiltä.
- Säilytä ja kuljeta alkuperäisessä pakkaussessa.

### **HÄVITTÄMINEN**

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

### **TUOTETIEDOT**

<b>REF</b>	<b>54-02-001</b>
<b>Näyttötarkkuus</b>	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Painealue</b>	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
<b>Paino (sis. pakaus)</b>	233 g

### **TOIMITUSSISÄLTÖ**

<b>REF</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Pak-kausyk-sikkö</b>
<b>54-02-001</b>	PEDIATRIC kuffipainemittari, koukulla Kuffipainemittarin yhdysputki, pituus 100 cm	1 kpl

### **LISÄTARVIKKEET**

<b>REF</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Pak-kausyk-sikkö</b>
<b>54-05-112</b>	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.

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 dues à une pression incorrecte du ballonnet.

Groupe cible de patients : enfants

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.

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)

- a - Connexion Luer pour le gonflage
- b - Crochet de fixation
- c - Bouton réglage pression pour ajuster la pression
- d - Poire de gonflage pour ajuster la pression
- e - 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 20 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 20 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 20 cmH<sub>2</sub>O (fig. 5).
- ▶ Connecter la connexion Luer de la valve de vidange (e) (fig. 6) à la valve de gonflage du ballonnet (f) (fig. 7).
- ▶ Actionner la poire de gonflage (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 en position.
- Pour les **sondes trachéales**, une pression du ballonnet de 5 à 15 cmH<sub>2</sub>O (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.
- ▶ Contrôler régulièrement la pression du ballonnet.
  - ▶ En cas de chute de pression, augmenter la pression du ballonnet à l'aide de la poire de gonflage (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 gonflage (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  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  du contrôleur de pression des ballonnets doit être vérifiée tous les 24 mois par un étalonnage.
- Gonfler le contrôleur de pression des ballonnets avec la poire de gonflage (d) à 15, 30 et  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$ .
- 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	54-02-001
Precision d'affichage	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Plage de pression	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
Poids (emballage compris)	233 g

### CONTENU DE LA LIVRAISON

REF	Désignation	Unité de conditionnement
	Contrôleur de pression des ballonnets PEDIATRIC avec crochet	1 pièce
54-02-001	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

## NAMJENA

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

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

Ciljna grupa pacijenata: djeca

Mjesto primjene: klinike, pretklinike i domovi za nemoćne 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.

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 lukotina, 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 uredaju 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 uredaj za mjerjenja tlaka u manžeti

- Prstom zatvoriti Luerov priključak (a) (slika 2).
- Balonom ručne pumpe (d) upumpati zrak do  $20\text{ cmH}_2\text{O}$ . Vrijednost mora ostati konstantna tijekom 2 - 3 sekunde.

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

### Kontrola nepropuštanja za spojnu cijev

- Spojnu cijev spojiti na Luerov priključak (a) već prekontrliranog uredaja za mjerjenje tlaka u manžeti (slika 3).
- Prstom zatvoriti kraj spojne cijev (slika 4).
- Balonom ručne pumpe (d) upumpati zrak do  $20\text{ cmH}_2\text{O}$ . Vrijednost mora ostati konstantna tijekom 2 - 3 sekunde.

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

### Vakuumski ventil (e)

- Pomoću uredaja za mjerjenje tlaka u manžeti upumpati zrak u manžetu do  $20\text{ cmH}_2\text{O}$  (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.

Za trahealne cijevi preporučuje se tlak u manžeti od 5 do  $15\text{ cmH}_2\text{O}$  (maks.  $20\text{ cmH}_2\text{O}$ ). 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 previsokog tlaka u manžeti.

► Redovito kontrolirati tlak u manžeti.

► Ako je tlak prenizak, povećati ga pomoću balona ručne pumpe (d), a ako je tlak previšok, smanjiti ga pomoću otpusnog gumba (c).

## NAPOMENA

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

► Nakon primjene, manžeta se pomoću vakuumskog ventila (e) može potpuno isprazniti.

## DEZINFEKCIJA BRISANJEM



### OPREZ

- Proizvod se ne smije strojno ili ručno ponovno obrađivati 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 (kvarternih amonijevih spojeva). Odabran sredstvo za dezinfekciju mora imati sljedeći spektar djelovanja: baktericidno, levurocidno i virucidno. 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 poglavlje "Provjera funkcije").

## MJERNO-TEHNIČKA PROVJERA

► Točnost prikaza od  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  na uređaju za mjerjenje tlaka u manžeti mora se svaka 24 mjeseca dokazati primjenom kalibracije.

► Balonom ručne pumpe upumpati zrak u uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti (d) na vrijednosti od 15, 30 i  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$ .

► Vrijednosti moraju biti unutar navedene točnosti prikaza. Ako to nije slučaj, mora se kontaktirati s proizvođačem.

Ako operater ne raspolaže potrebnim mjernim instrumentima, mjerno-tehnicičku 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>54-02-001</b>
Točnost prikaza	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Raspon tlaka	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
Težina (uklj. pakiranje)	233 g

## OPSEG ISPORUKE

<b>REF</b>	<b>Naziv</b>	<b>Jedinica pakiranja</b>
54-02-001	PEDIATRIC uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti s kukicom spojna cijev za uređaj za mjerjenje tlaka u manžeti, duljina 100 cm	1 komada 1 komada

## PRIBOR

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

# Magyar

## AZ ESZKÖZ RENDELTELÉSE

A mandzsettanyomás-mérő a légcsoportbusok nagy térfogatú, alacsony nyomású mandzsettáinak beállítására és ellenőrzésére szolgál.

Klinikai felhasználás: a mandzsettanyomás-mérőket a mandzsettanyomás helyes beállítására használják. Ezáltal csökkenhető a nem megfelelő mandzsettanyomás okozta légsörűsélek kockázata.

Betegcélcsoport: gyermek

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 légcsoportbusok mandzsettanyomásának ellenőrzése és beállítása.

További javallatok nem ismertek.

### ELLENJAVALLATOK

- 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 szemérvételezéssel ellenőrizni kell, és meg kell győződni annak épségéről (nincs-e rajta repedés, töris stb.), valamint működési ellenőrzést kell végezni (lásd „A működés ellenőrzése” című fejezetet). Hibás termék nem használható.
- Az összekötőtömlő használatkor a rendszert le kell választani a mandzsetta szabályozószelepéről, különben a mandzsettanyomás szabályozatlanul lecsökken (8. ábra).
- A mandzsettanyomás-mérőn és/vagy az összekötőtömlő tilos módosításokat végezni.
- A mandzsettanyomás-mérőt minden egyes használat után fertőtleníteni kell (lásd a „Letörlesés fertőtlenítés” című fejezetet).



- A mandzsettanyomás-mérő és az összekötőtömlő nem steril.
- A mandzsettanyomás-mérő nem MR-kompatibilis.
- Az összekötőtömlő egyszeri használatra szolgál, és tilos újrafelhasználni és/vagy arra előkészíteni. A regenerálás károsan befolyásolja az összekötőtömlő működését. Az újrafelhasználás növeli a fertőzés kockázatát.
- Sérült csomagolás esetén vagy a lejáratú dátumon túl az összekötőtömlő nem használható.

### TERMÉKLEÍRÁS (1. ÁBRA)

- Luer-csatlakozó szellőztetéshez
- Akasztó rögzítéshez
- Leeresztő gomb a nyomás beállításához
- Kézi puma a nyomás beállításához
- Vákuumszelep a légtelenítéshez

### A MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE

#### A mandzsettanyomás-mérő szivárgásellenőrzése

- Ujjával zárja le a Luer-csatlakozót (a) (2. ábra).
- A kézi puma (d) segítségével fújja fel 20 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 20 cmH<sub>2</sub>O nyomásra.

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

#### Vákuumszelep (e)

- Fújja fel a mandzsettagépet 20 cmH<sub>2</sub>O nyomásra a mandzsettanyomás-mérő segítségével (5. ábra).
- Csatlakoztassa a vákuumszelep (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 légcsoportbuszhoz.

**A légcstúbusokhoz** 5 - 15 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 légezetzetési problémákat. Hasonlóképpen csökken a légszíválkahártya csökkenő perfúziójának kockázata, ha a mandzsettanyomás túl magas.

- ▶ 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 pumpa (d) segítségével lehet kiegyenlíteni.

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

## LETÖRLÉSES FERTŐTLENÍTÉS



### FIGYELEM!

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

A letörléses fertőtlenítést kereskedelmi forgalomban kap-ható, 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 pon-tosságát 24 havonta kalibrálással kell ellenőrizni.
- ▶ A kézi pumpa (d) segítségével fűjja fel a mandzsettanyomás-mérőt 15, 30, majd 45 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 módosultak, 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 elutasítsa.

## ÉLETTARTAM

### Mandzsettanyomás-mérő

A mandzsettanyomás-mérő élettartama 8 év.

### Összekötőtömlő

Felhasználható: lásd az összekötőtömlő címkéjét

## TÁROLÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI FELTÉTELEK



### FIGYELEM!

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

## ÁRTALMATLANÍTÁS

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

## TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

REF	54-02-001
Mérési pontosság	±2 cmH <sub>2</sub> O
Nyomástartomány	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Súly (csomagolással együtt)	233 g

## SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM

REF	Megnevezés	Csomagolási egység
54-02-001	PEDIATRIC mandzsettanyomás-mérő akasztóval	1 darab
	Összekötőtömlő mandzsettanyomás-mérőhöz, 100 cm hosszú	1 darab

## TARTOZÉKOK

REF	Megnevezés	Csomagolási egység
54-05-112	Összekötőtömlő 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.

**Beneficio clinico:** i manometri vengono utilizzati per regolare correttamente la pressione delle cuffie. In questo modo si riduce il rischio di lesioni tracheali causate da una pressione non corretta delle cuffie.

Pazienti destinatari: bambini

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.

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)

- Connessione Luer per gonfiaggio
- Gancio per fissaggio
- Valvola di rilascio per regolazione della pressione
- Pompetta per regolazione della pressione
- 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 20 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 20 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 20 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

- Connettere il manometro al tubo tracheale in posizione. Per i **tubi tracheali** si consiglia una pressione della cuffia tra 5 e 15 cmH<sub>2</sub>O (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.

- ▶ 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  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  del manometro deve essere documentata ogni 24 mesi con una taratura.
- ▶ Gonfiare il manometro con la pompetta (d) a 15, 30 e  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$ .
- ▶ 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 disinfezionati 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

REF	54-02-001
Precisione di indicazione	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Intervallo di pressione	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
Peso (incl. imballaggio)	233 g

#### KIT DI FORNITURA

REF	Descrizione	Confezione
54-02-001	PEDIATRIC manometro con gancio	1 pz.
	Tubo di connessione per manometro, lunghezza 100 cm	1 pz.

#### ACCESSORI

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

# Lietvių k.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Manžetės slėgio matuoklis naudojamas trachėjinį vamzdelių didžiatūrių žemo slėgio manžetės slėgiui pritaikyti ir kontroliuoti.

Klinikinė nauda: manžetės slėgio matuokliai naudojami siekiant nustatyti teisingą manžetės slėgi. Taip galima sumažinti trachėjos pažeidimų dėl neteisingo manžetės slėgio riziką.

Tikslinė pacientų grupė: vaikai

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

## INDIKACIJOS

- Trachėjinų vamzdelių manžetės slėgio kontrolė ir pritaikymas.

Kitokios indikacijos nežinomos.

## KONTRAINDIKACIJOS

- Nežinomos.

## SAUGOS NURODYMAI



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



- Jungiamoji žarna skirta vienkartiniams naudojimui ir jos negalima naudoti dar kartą ir (arba) apdoroti pakartotinai. Pakartotinis apdorojimas kenkia jungiamosioms žarnos funkcijai. Gaminį naudojant pakartotinai, kyla infekcijos pavojus.
- Jei pažeista pakuočė arba pasibaigės jungiamosios žarnos tinkamumo naudoti terminas, jos naudoti negalima.



## GAMINIO APRAŠYMAS (1 PAV.)

- a - „Luer“ jungtis, skirta ventiliacijai
- b - Fiksavimo kablys
- c - Išleidimo mygtukas slėgiui pritaikyti
- d - Rankinis pumpavimo balionėliu slėgiui pritaikyti
- e - Vakuumo vožtuvas orui šalinanti

## VEIKIMO PATIKRA

### Manžetės slėgio matuoklio sandarumo kontrolė

- ▶ Pirštu užspauskite „Luer“ jungtį (a) (2 pav.).
- ▶ Rankiniu pumpavimo balionėliu (d) pripūskite oro iki  $20 \text{ cmH}_2\text{O}$ .

Vertė 2 - 3 sekundes turi likti nepakitusi.

Jei slėgis krenta, tuoju pat pažymėkite manžetės slėgio matuoklių kaip sugedusų ir kreipkitės į gamintoją.

### Jungiamosios žarnos sandarumo kontrolė

- ▶ Prijunkite jungiamają žarną prie jau patikrinto manžetės slėgio matuoklio „Luer“ jungties (a) (3 pav.).
- ▶ Užspauskite jungiamosios žarnos galą pirštu (4 pav.).
- ▶ Rankiniu pumpavimo balionėliu (d) pripūskite oro iki  $20 \text{ cmH}_2\text{O}$ .

Vertė 2 - 3 sekundes turi likti nepakitusi.

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

### Vakuumo vožtuvas (e)

- ▶ Manžetės slėgio matuokliu pripūskite manžetę oro iki  $20 \text{ cmH}_2\text{O}$  (5 pav.).
- ▶ Vakuumo vožtuvo (e) „Luer“ jungtį (6 pav.) sujunkite su manžetės (f) kontroliniu vožtuvu (7 pav.).
- ▶ Paspaudykite rankinių pumpavimo balionėlių (d), kol jis nebegrįj s savo pradinę formą, taigi manžetė bus visiškai ištūstinta (7 pav.).

## NAUDOJIMAS

- ▶ Prijunkite manžetės slėgio matuoklių prie vietoje įstatyto trachėjinio vamzdėlio.

Rekomenduojamas **trachėjinų vamzdelių** manžetės slėgis yra nuo 5 iki  $15 \text{ cmH}_2\text{O}$  (maks.  $20 \text{ cmH}_2\text{O}$ ). Taip sumažinama mikroaspiracijos rizika bei ventiliavimo problemos dėl per mažo manžetės slėgio. Taip pat sumažinama per mažo trachėjos gleivinės aprūpinimo krauju dėl per didelio manžetės slėgio rizika.

- ▶ Reguliariai 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 vožtuvą (e).

## DEZINFEKCIJA ŠLUOSTANT



### ATSARGIAI

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

Dezinfekcija šluostant turi būti atliekama naudojant įprastus paviršių dezinfekantus alkoloholio arba KAJ (ketvirtinių amonio junginių) pagrindu. Parenkant dezinfekavimo preparatus reikia atsižvelgti į tai, kad būty tinkami jų poveikio spektrai: baktericidinis, mielių naikinimo ir virucidinis. Dezinfekavę šluostydami patirkinkite, ar ant gaminio néra matomų nešvarumų. Prieikus dezinfekciją šluostant pakartokite. Dezinfekavę šluostydami patirkinkite gaminio veikimą (žr. skyrių „Veikimo patikra“).

## METROLOGINĖ KONTROLĖ

- Manžetės slėgio matuoklio rodmenį tikslumą  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  reikia patvirtinti kas 24 mėnesius jį sukalibruojant.
- Rankinių pumpavimo balionelių (d) pripūskite manžetės slėgio matuoklį oro iki 15, 30 ir  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$ .
- Vertės turi būti rodomas nurodytu tikslumu.

Jeigu taip nėra, kreipkitės į gamintoją.

Jeigu eksploatuotojas neturi reikalingų matavimo priemonių, metrologinę kontrolę gali atlikti gamintojas. Tokiu atveju atsiųskite manžetės slėgio matuoklį gamintojui.

Jei nepräejus 24 mėnesiams atsiranda požymiai, kad manžetės slėgio matuoklio rodmuo yra netikslus arba yra padarytas poveikis metrologinėms manžetės slėgio matuoklio savybėms, metrologinę kontrolę reikia atlikti nedelsiant.

Slėgio vienetų perskaičiavimas:

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

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Prieš grąžinant medicinos priemones turint pretenzijų, jas prieš tai reikia nuvalyti ir dezinfekuoti, kad nebūty keliama grėsmė gamintojo darbuotojams. Gamintojas pasilieka teiš 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 utilizuojami pagal taikytinus nacionalinės ir tarptautinės teisės aktus.

## GAMINIO SPECIFIKACIJOS

REF	54-02-001
Rodmens tikslumas	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Slėgio diapazonas	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
Svoris (su pakuote)	233 g

## KOMPLEKTAS

REF	Pavadinimas	Vienetu pakuo-
54-02-001	PEDIATRIC manžetės slėgio matuoklis su kabliu	1 vnt.
	Manžetės slėgio matuoklio jungiamoji žarna, 100 cm ilgio	1 vnt.

## PRIEDAI

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

## Latviski

### PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Manšetes spiediena mērīerīces tiek izmantota, lai pielāgoti un kontrolētu liela tilpuma zema spiediena traheālo caurulīšu manšetes spiedienu.

Kliniskais ieguvums: manšetes spiediena mērīerīces tiek izmantotas, lai iestātu pareizu manšetes spiedienu. Tādējādi var mazināt trahejas bojājumu risku, ko varētu izraisīt nepareizs manšetes spiediens.

Pacientu mērķa grupa: bērni

Izmantošanas vietas: klinikas, ambulatorās iestādes un aprūpes nami vai jebkura cita vieta, kurā medicīniski izglītoti darbinieki var izmantot manšetes spiediena mērīerīci.

## INDIKĀCIJAS

- Traheālo caurulīšu manšetes spiediena kontrole un pieļāgošana.

Citas indikācijas nav zināmas.

## KONTRINDIKĀCIJAS

- Nav zināmas.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



- Pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet un ievērojiet lietošanas instrukcijas un saglabājet tās turpmākai izmantošanai.
- Izstrādājumu drīsk lietot tikai medicīniski izglītots personāls.
- Par visiem no pietrafniem ar izstrādājumu saistītajiem negadījumiem lietotājam un/vai pacientam 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. nodalū "Darbības pārbaude"). Bojātu izstrādājumu nedrīkst lietot.
- Ja tiek izmantota savienošanas šķūtene, sistēma vienmēr ir jāatvieno no manšetes kontroles vārsta, jo pretējā gadījumā manšetes spiediens nekontrolēti pazeminās (8. att.).
- Manšetes spiediena mērīerīcei un/vai savienošanas šķūtenei veikt nekādas izmaiņas.
- Pēc katras lietošanas reizes manšetes spiediena mērīerīce ir jādezinficē (skat. nodalū "Dezinfektēšana noslaukot").
- Manšetes spiediena mērīerīce un savienošanas šķūtene nav sterīlas.
- Izstrādājums nav piemērots izmantošanai magnētiskās rezonances tomogrāfijas vidē.
- Savienošanas šķūtene ir paredzēta vienreizējai lietošanai, to nedrīkst izmantot atkārtoti un/vai apstrādāt. Iepriekšējā apstrāde ieteikmē savienošanas šķūtenes funkcionalitāti. Atkārtota izmantošana rada potenciālas infekcijas risku.
- Ja savienošanas šķūtenes iepakojums ir bojāts vai ir pārsniegts deriguma termiņš, to nedrīkst lietot.



## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS (1. ATTĒLS)

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

## DARĪBĀS PĀRBAUDE

### Manšetes spiediena mērīerīces hermētiskuma pārbaude

- Ar pirkstu cieši aizklājiet Luera savienojumu (a) (2. att.).
- Ar rokas sūkņa balonu (d) piepumpējiet līdz 20 cmH<sub>2</sub>O. Vērtībai 2 - 3 sekundes jāpaliek konstantai.

Ja spiediens pazeminās, nekavējoties markējiet manšetes spiediena mērīerīci kā bojātu un sazinieties ar rāzotāju.

### Savienošanas šķūtenes hermētiskuma pārbaude

- Savienojojiet savienošanas šķūteni ar jau pārbaudītās manšetes spiediena mērīerīces Luera savienotāju (a) (3. att.).
- Ar pirkstu cieši aizklājiet savienošanas šķūtenes galu (4. att.).
- Ar rokas sūkņa balonu (d) piepumpējiet līdz 20 cmH<sub>2</sub>O. Vērtībai 2 - 3 sekundes jāpaliek konstantai.

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

### Vakuuma vārsts (e)

- Piepumpējiet manšeti ar manšetes spiediena mērīerīci līdz 20 cmH<sub>2</sub>O (5. att.).
- Savienojojiet vakuuma vārsta Luera savienojumu (e) (6. att.) ar manšetes kontrolvārstu (f) (7. att.).
- Vairākas reizes saspiediet rokas sūkņa balonu (d), līdz tā sākotnējā forma vairs neatjaunojas, un tādējādi manšete ir pilnībā iztukšota (7. att.).

## LIETOJUMS

- Savienojojiet manšetes spiediena mērīerīci ar ievietotu traheālo cauruli.

**Traheālajām caurulēm** ieteicamais manšetes spiediens ir 5 - 15 cmH<sub>2</sub>O (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 notikt trahejas glotādas nelīela perfūzija.

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

## NORĀDĪJUMS

Spiediena pazemināšanos, 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 mehanizišķi vai manuāli.
- Izstrādājumu nedrīkst iegremdēt ūdeni.
- Stikla (plastmasas) tīrīšanai neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus.

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

## MĒRĪJUMU TEHNISKĀ KONTROLE

- Manšetes spiediena mērīerīces rādījumu precīzitātē  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  ir jāapliecina ik pēc 24 mēnešiem, veicot kalibrešanu.
- Ar rokas sūkņa balonu (d) uzpildiet manšetes spiediena mērīerīci līdz 15, 30 un 45  $\text{cmH}_2\text{O}$ .
- 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 pretenziju, tas vispirms jānotira un jādezinficē, lai novērstu ražotāja darbinieku apfraudējumu. 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 šķutene

Derīguma termiņš: skatiet savienošanas šķutenes etiketi

## UZGLABĀŠANAS UN TRANSPORTĒŠANAS NOSACĪJUMI



### UZMANĪBU!

- Sargāt no karstuma un glabāt sausā vietā.
- Sargāt no saules gaismas un gaismas avotiem.
- Glabāt un transportēt oriģinālajā iepakojumā.

## UTILIZĀCIJA

Manšetes spiediena mērīerīces un savienošanas šķutenes utilizācija jāveic saskaņā ar piemērojamiem valsts un starptautiski tiesību aktu noteikumiem.

## IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJAS

<b>REF</b>	<b>54-02-001</b>
<b>Rādījumu precīzitāte</b>	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Spiediena diapazons</b>	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
<b>Svars (ar iepakojumu)</b>	233 g

## PIEGĀDES KOMPLEKTS

<b>REF</b>	<b>Apzīmējums</b>	<b>Lepakojuma vienība</b>
<b>54-02-001</b>	PEDIATRIC manšetes spiediena mērīerīce ar āki	1 gab.
	Savienošanas šķutene manšetes spiediena mērīerīcei, garums 100 cm	1 gab.

## PIEDERUMI

<b>REF</b>	<b>Apzīmējums</b>	<b>Lepakojuma vienība</b>
<b>54-05-112</b>	Savienošanas šķutene manšetes spiediena mērīerīcei, garums 100 cm	10 gab.

## Nederlands

### BEOOGD GEBRUIK

De cuffdrukmeter wordt gebruikt om de cuffdruk van lagedrukcuffs met een groot volume van tracheatubes aan te passen en te controleren.

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

Patiëntendoelgroep: kinderen

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.
- 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 verbindingsslange moet het systeem altijd bij het controleventiel van de cuff worden losgekoppeld, omdat de cuffdrukmeter anders ongecontroleerd daalt (afb. 8).
- Er mogen geen wijzigingen aan de cuffdrukmeter en/of verbindingslangen worden aangebracht.
- Na elk gebruik moet de cuffdrukmeter worden gedesinfecteerd (zie hoofdstuk "Wisdesinfectie").
- De cuffdrukmeter en de verbindingslang zijn niet steril.
- De cuffdrukmeter is niet geschikt voor MRI.
- De verbindingslang is bestemd voor eenmalig gebruik en mag niet opnieuw worden gebruikt en/of voorbereid voor hergebruik. Voorbereiden voor hergebruik tast de werking van de verbindingslang aan. Hergebruik gaat gepaard met een potentieel infectierisico.



- Als de verpakking beschadigd is of de vervaldatum is verstreken, mag de verbindingslang niet worden gebruikt.

## PRODUCTBESCHRIJVING (AFB. 1)

- Lueraansluiting voor ventilatie
- Bevestigingshaak
- Drukverlager voor drukaanpassing
- Inflatieballon voor drukaanpassing
- Vacuümventiel voor ontluchting

## FUNCTIECONTROLE

### Cuffdrukmeter op lekkage controleren

- Sluit de lueraansluiting (a) af met uw vinger (afb. 2).
- Stel de cuffdruk met de inflatieballon (d) in op 20 cmH<sub>2</sub>O. De waarde moet 2 - 3 seconden constant blijven.

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

### Verbindingslang 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 cuffdruk met de inflatieballon (d) in op 20 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 cuffdruk met behulp van de cuffdrukmeter in op 20 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.

Voor **tracheatubes** wordt een cuffdruk van 5 tot 15 cmH<sub>2</sub>O (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.

- 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 viricide. 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  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  van de cuffdrukmeter moet om de 24 maanden door middel van een kalibratie worden aangetoond.
- Stel de cuffdrukmeter met de inflatieballon (d) in op 15, 30 en  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$ .
- 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.

## Verbindingsslang

Uiterste gebruiksdatum: zie etiket van de verbindingsslang

## 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 verbindungsslang moeten in overeenstemming met de toepasselijke nationale en internationale wettelijke bepalingen worden afgevoerd.

## PRODUCTSPECIFICATIES

REF	54-02-001
Weergavenauwkeurigheid	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Drukbereik	0 - $60 \text{ cmH}_2\text{O}$
Gewicht (incl. verpakking)	233 g

## LEVERINGSOMVANG

REF	Aanduiding	Verpakkingseenheid
PEDIATRIC	cuffdrukmeter met haak	1 stuk
54-02-001	Verbindungsslang voor cuffdrukmeter, lengte 100 cm	1 stuk

## ACCESOIRES

REF	Aanduiding	Verpakkingseenheid
54-05-112	Verbindungsslang voor cuffdrukmeter, lengte 100 cm	10 stuks

## BRUKSFORMÅL

Mansjettrykkmåleren brukes for å tilpasse og kontrollere mansjettrykket på lavtrykksmansjetter med stort volum for trakealtuber.

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

Pasientmålgruppe: Barn

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

## INDIKASJONER

- Kontroll og tilpasning av mansjettrykket på trakealtuber.  
Flere indikasjoner er ikke kjent.

## KONTRAINDIKASJONER

- Ingen kjente.

## SIKKERHETSINSTRUKSER



- Les bruksanvisningen nøye 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 sammenheng 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 mansjettenes 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 avtorking").
- 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 trykkjustering
- Håndpumpe for trykkjustering
- Vakuumventil til ventilasjon

## FUNKSJONSKONTROLL

### Lekkasjetest av mansjettrykkmåler

- Tett igjen luer-koblingen (a) med fingeren (figur 2).
- Ventiler til 20 cmH<sub>2</sub>O med håndpumpen (d).

Verdien må holdes konstant i 2 - 3 sekunder.

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

### Lekkasjetest av forbindelsesslang

- Fest forbindelsesslangen til luer-koblingen (a) på den allerede kontrollerte mansjettrykkmåleren (figur 3).
- Tett enden av forbindelsesslangen med fingeren (figur 4).
- Ventiler til 20 cmH<sub>2</sub>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 20 cmH<sub>2</sub>O med mansjettrykkmåleren (figur 5).
- Koble luer-koblingen på vakuumventilen (e) (figur 6) til mansjettenes (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. For **trakealtuber** anbefales et mansjettrykk fra 5 til 15 cmH<sub>2</sub>O (maks. 20 cmH<sub>2</sub>O). Det reduserer risikoen for mikroaspirasjon og problemer med ventilering på grunn av for lavt mansjettrykk. Likeledes reduseres risikoen for mindre perfusjon av trakeal slimhinne ved for høyt mansjettrykk.

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



## MERKNAD

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

- Etter bruk kan mansjetten tømmes fullstendig med vaku-umventilen (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 (kvarter ammoniumforbindelse). Når du velger produkt til desinfeksjon, må du bruke et desinfeksjonsmiddel med egnet virkeområde: bakteriedrepente, gjærdrepente og virusdrepente. 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 15, 30 og  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$  med håndpumpen (d).
- Verdiene må være innenfor indikert 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

Før du returnerer medisinske produkter i anledning reklama-sjon, må de rengjøres og desinfiseres for å utelukke risiko for de ansatte hos produsenten. Produsenten forbeholder seg retten til å nekte å ta mot tilsmussede og kontaminerte pro-dukter av sikkerhetsgrunner.

## LEVETID

### Mansjettrykkmåler

Mansjettrykkmåleren har en levetid på 8 år.

### Forbindelseslange

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 transportereres i origina-lemballasjen.

## AVFALLSHÅNDTERING

Mansjettrykkmåleren og forbindelsesslangen må avfallshånd-teres i samsvar med gjeldende nasjonale og internasjonale forskrifter.

## PRODUKTPESIFIKASJONER

<b>REF</b>	54-02-001
Visningsnøyaktighet	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Trykkområde	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
Vekt (inkl. forpakning)	233 g

## LEVERINGSOMFANG

<b>REF</b>	Betegnelse	For-pakningsen-het
54-02-001	PEDIATRIC mansjettrykkmåler med krok	1 stk.
	Forbindelsesslange for mansjettrykkmåler, lengde 100 cm	1 stk.

## TIJBEHØR

<b>REF</b>	Betegnelse	For-pakningsen-het
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.

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

Grupa docelowa pacjentów: dzieci

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.

Inne wskazania nie są znane.

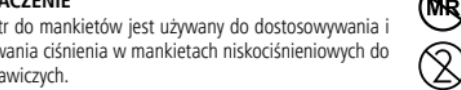
## PRZECIWWSKAZANIA

- 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 zgłoszenia wszystkich poważnych incydentów występujących w powiązaniu z produktem producentowym 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 (pęknięcia, rozerwanie itp.) oraz przeprowadzenie kontroli działania (patrz rozdział „Kontrola działania”). Nie używać wadliwego produktu.
- W przypadku stosowania drenu połączeniowego system zawsze musi być odłączony 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 „Dezynfekcja 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 połączeniowego. Ponowne użycie wiąże się z potencjalnym ryzykiem zakażenia.
- Nie używać drenu połączeniowego w przypadku uszkodzenia opakowania lub po upływie terminu ważności.

## OPIS PRODUKTU (RYS. 1)

- Złącze luer do napowietrzania
- b - Haczyk do mocowania
- c - Spust do dostosowania ciśnienia
- d - Ręczna gruszka do dostosowania ciśnienia
- e - Zawór próżniowy do odpowietrzania



## KONTROLA DZIAŁANIA

### Kontrola szczelności manometru do mankietów

- Zamknąć palcem złącze luer (a) (rys. 2).
- Napompować ręką gruszką (d) do 20 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 połączeniowego

- Podłączyć dren połączeniowy do złącza luer (a) już skontrolowanego manometru do mankietów (rys. 3).
- Zamknąć palcem dren połączeniowy (rys. 4).
- Napompować ręką gruszką (d) do 20 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 20 cmH<sub>2</sub>O (rys. 5).
- Podłączyć złącze luer zaworu próżniowego (e) (rys. 6) do zaworu kontrolnego mankietu (f) (rys. 7)
- Zaciśnąć kilka razy ręką 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 tchawiczej.

W przypadku **rurki tchawiczej** zalecone ciśnienie mankietu wynosi od 5 do 15 cmH<sub>2</sub>O (maks. 20 cmH<sub>2</sub>O). Ogranicza to ryzyko mikroaspiracja oraz wystąpienia problemów z oddychaniem.

chaniem wynikających ze zbyt niskiego ciśnienia mankietu. Oprócz tego ogranicza ryzyko niedostatecznej perfuzji słuzów tchawicy ze względu na zbyt wysokie ciśnienie mankietu.

- ▶ 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).

## WSKAZÓWKA

Ewentualny spadek ciśnienia wywołyany podłączaniem dodatkowych akcesoriów można wyrównać za pomocą ręcznej pompki (d).

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

## DEZYNFEKCJA PRZEZ WYCIERANIE



### OSTROŻNIE

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

Desygnfekcję 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  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  manometru do mankietów należy potwierdzić co 24 miesiące poprzez kalibrację.
- ▶ Napompować manometr do mankietów ręczną gruszką (d) do 15, 30 i  $45 \text{ cmH}_2\text{O}$ .
- ▶ 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 przesłać 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 względu na bezpieczeństwo 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 PRZECZOWYWANIA I TRANSPORTU



### OSTROŻNIE

- Chránić przed wysoką temperaturą i przechowywać w suchym miejscu.
- Chránić przed promieniowaniem słonecznym i zářivými světly.
- 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>54-02-001</b>
<b>Dokładność wyświetlania</b>	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Zakres ciśnienia</b>	0 - $60 \text{ cmH}_2\text{O}$
<b>Ciążar (z opakowaniem)</b>	233 g

## ZAKRES DOSTAWY

<b>REF</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jednostka opakowania</b>
<b>54-02-001</b>	Manometr do mankietów PEDIATRIC z haczykiem Dren połączeniowy do manometru do mankietów, długość 100 cm	1 szt.
		1 szt.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

REF	Nazwa	Jednostka opakowania
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.

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 devido a uma pressão incorreta do balão.

Grupo de doentes-alvo: crianças

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.

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 manômetro de pressão do balão e/ou no tubo de ligação.
- Depois de cada utilização, o manômetro de pressão do balão tem de ser desinfetado (v. capítulo "Desinfecção com pano").
- O manômetro de pressão do balão e o tubo de ligação não são estéreis.
- O manômetro 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 manômetro de pressão do balão

- Vede o conector Luer (a) com o dedo (Figura 2).
- Insufle com a pera de insuflação (d) até 20 cmH<sub>2</sub>O.

O valor tem de ficar constante durante 2 - 3 segundos. Se a pressão descer, identifique imediatamente o manômetro 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 manômetro de pressão do balão já controlado (figura 3).
- Vede a extremidade do tubo de ligação com o dedo (figura 4).
- Insufle com a pera de insuflação (d) até 20 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)

- Insufle o balão com o manômetro de pressão do balão até 20 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 manômetro de pressão do balão no tubo traqueal colocado.

Para **tubos traqueais**, recomenda-se uma pressão do balão entre 5 e 15 cmH<sub>2</sub>O (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.

- ▶ 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 devida 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 PANO



### 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 virucida. 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  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O do manômetro de pressão do balão tem de ser comprovada a cada 24 meses com uma calibração.
- ▶ Insuflie o manômetro de pressão do balão com a pera de insuflação (d) até 15, 30 e 45 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 manômetro de pressão do balão deve ser enviado ao fabricante.

Se houver sinais de que o manômetro de pressão do balão não consegue manter a precisão da indicação nesses 24 meses, ou que as características metrológicas do manômetro 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

### Manômetro de pressão do balão

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

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

REF	54-02-001
Precisão da indicação	$\pm 2$ cmH <sub>2</sub> O
Intervalo de pressão	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Peso (incl. embalagem)	233 g

## ARTIGOS FORNECIDOS

REF	Designaçāo	Unida-des por embala-gem
54-02-001	Manómetro de pressāo do balāo PEDIATRIC com gancho	1 unidade
	Tubo de ligação para manómetro de pressāo do balāo, comprimento 100 cm	1 unidade

## ACESSÓRIOS

REF	Designaçāo	Unida-des por embala-gem
54-05-112	Tubo de ligação para manómetro de pressāo do balāo, comprimento 100 cm	10 unida-des

## Română

### SCOPUL UTILIZĂRII

Tensiometru cu manșetă este utilizat pentru a regla și controla presiunea manșetelor de măsurare de volum mare, cu presiune scăzută, a tuburilor traheale.

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

Grupul țintă de pacienți: copii

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

### INDICAȚII

- Controlul și adevăratărea presiunii manșetei tuburilor traheale.

Nu sunt cunoscute alte indicații.

### CONTRAINDICAȚII

- Nu se cunosc.

### INSTRUCTIUNI 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 semneze 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 identifica eventualele deteriorări (crăpături, rupere etc.), precum și unui control funcțional (consultați capitolul „Control funcțional”). Se interzice utilizarea unui produs cu defecți.
- 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 stergere”).
- 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 încrucisate.
- Dacă ambalajul este deteriorat sau dacă datea 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 20 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 20 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 20 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 la tubul traheal poziționat.

În ceea ce privește **tuburile traheale**, se recomandă o presiune a manșetei de 5 până la 15 cmH<sub>2</sub>O (max. 20 cmH<sub>2</sub>O). Astfel se reduce riscul de microaspirare și probleme de ventilatie datorate presiunii scăzute a manșetei. Riscul de subperfuzie a mucoasei traheale este, în mod similar, redus, dacă presiunea manșetei este prea ridicată.

- ▶ Verificați în mod periodic presiunea manșetei.
- ▶ În cazul în care presiunea scade, creșteți presiunea manșetei, folosind pompa 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 ȘTERGERE



#### PRECAUȚIE

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

Dezinfectarea prin ștergere trebuie realizată cu dezinfectoranți de suprafață, disponibili în comerț, pe bază de alcool sau QAV (compuși de amoniu cuaternar). La alegerea produsului pentru dezinfecție trebuie să se folosească dezinfectoranți 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 ±2 cmH<sub>2</sub>O a tensiometrului cu manșetă trebuie verificată la fiecare 24 de luni prin intermediul unei calibrări.
- ▶ Folosiți pompa de mână cu balon (d) pentru a ventila dispozitivul la 15, 30 și 45 cmH<sub>2</sub>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 căror 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 dezinfecțiate 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

REF	54-02-001
Precizia de afișare	±2 cmH <sub>2</sub> O
Domeniu de presiune	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Greutate (incl. ambalaj)	233 g

## CONTINUTUL LIVRĂRII

REF	Denumire	Unitate de ambalaj
54-02-001	Tensiometru cu manșetă cu cârlig PEDIATRIC	1 bucăți
	Furtun de legătură pentru tensiometru, lungime 100 cm	1 bucăți

## ACCESORII

REF	Denumire	Unitate de ambalaj
54-05-112	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.

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

Целевая группа пациентов: дети

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.

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 20 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 20 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 20 см вод. ст. (рис. 5).
- ▶ Соединить наконечник Люэра вакуумного клапана (е) (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.

Для **трахеальных трубок** рекомендуется давление в манжете от 5 до 15 см вод. ст. (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.

- ▶ 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 сдути манжету с помощью вакуумного 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, левуородицидным 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 15, 30 и 45 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 точ-

ности 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 изготавителя. 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>54-02-001</b>
Точность показаний	±2 см вод. ст.
Диапазон давления	0 - 60 см вод. ст.
Масса (с упаковкой)	233 г

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<b>REF</b>	<b>Наименование</b>	<b>Упаковочная единица</b>
<b>54-02-001</b>	Манометр модели PEDIATRIC для контроля внутриманжетного давления с крючком	1 шт.
	Соединительный шланг для манометра, длина 100 см	1 шт.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

## Slovenčina

### ÚČEL POUŽITIA

Manometer na meranie tlaku sa používa na úpravu a kontrolu tlaku v manžete Cuff veľkobjemových nízkotlakových manžet tracheálnych trubíc.

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 vplyvom nesprávneho tlaku v manžete Cuff.

Cieľová skupina pacientov: deti

Miesto použitia: nemocnice, záchranárstvo a domy opatrovateľských 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.

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.
- Pomôcka 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 (príp. kompetentnému úradu príslušného štátu, ak sa príhoda vyskytnie mimo EÚ), v ktorom používateľ a/alebo pacient sídlia.
- Pred každým použitím je nutné pomôcku vizuálne skontrolovať z hľadiska poškodení (prasklin, zlomení atď.) a musí sa vykonáť test funkčnosti (pozri časť „Kontrola funkčnosti“). Chybá pomôcka sa nesmie používať.

- Pri použíti spojovacej hadičky sa musí systém vždy odpojiť na kontrolnom ventile manžete 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 „Stieracia 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 vyšetrenie MR.
- Spojovacia hadička je určená na jednorazové použitie a nesmie sa opakovane používať a/ani regenerovať. Pri opakovom použití už nie je zabezpečená funkčnosť spojovacej hadičky. Pri opakovom použití hrozí riziko infekcie.
- V prípade poškodeného obalu alebo po uplynutí dátumu expirácie sa spojovacia hadička nesmie používať.



## POPIS POMÔCKY (OBRÁZOK 1)

- Luerová prípojka na naplnenie
- Hák na upevnenie
- Vypúšťací 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 20 cmH<sub>2</sub>O.

Hodnota musí zostať konštantná po dobu 2 až 3 sekúnd.

Keď tlak poklesne, manometer na meranie tlaku v manžete Cuff okamžite označte ako chybný 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 20 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 20 cmH<sub>2</sub>O (obrázok 5).
- Luerovú prípojku vákuového ventilu (e) (obrázok 6) spojte s kontrolným ventilom manžety Cuff (f) (obrázok 7).
- Balónik ručnej pumpy (d) niekoľkokrát 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.

Pre **tracheálne trubice** sa odporúča tlak v manžete Cuff od 5 do 15 cmH<sub>2</sub>O (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.

- Pravidelne kontrolujte tlak v manžete Cuff.
- Pri poklesle tlaku zvýšte tlak v manžete Cuff pomocou balónika ručnej pumpy (d) a pri náraste tlaku znižte tlak v manžete Cuff pomocou vypúšťacieho ventilu (c).

## UPOZORNENIE

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

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

## STIERACIA DEZINFKECIA



### 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 virucídny. Po stierajcej dezinfekcii sa musí pomôcka skontrolovať z hľadiska viditeľnych 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 15, 30 a 45 cmH<sub>2</sub>O.

▶ Hodnoty musia byť v rámci uvedenej presnosti indikácie. V opačnom prípade je nutné kontaktovať výrobcu.

Ked' prevádzkovateľ nemá k dispozícii požadované meracie prostriedky, môže metrologickú kontrolu vykonať výrobca. 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:

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

## SERVIS

Pred vrátením zdravotníckych pomôcok z dôvodu reklamácie/opravy sa pomôcky musia vyčistiť a vydezinfikovať, aby sa vylúčilo riziko pre zamestnancov výrobcu. Výrobcu sú z bezpečnostných dôvodov vyhľadzuje právo odmietnuť znečistené a kontaminované pomôcky.

## ŽIVOTNOSŤ

### Manometer na meranie tlaku v manžete Cuff

Životnosť manometra na meranie tlaku v manžete je 8 rokov.

### Spojovacia hadička

Použiteľné do: pozri etiketu spojovacej hadičky

### SKLADOVACIE A PREPRAVNÉ PODMIENKY



#### POZOR

- Chráňte pred teplom a uchovávajte v suchu.
- Chráňte pred slnečným žiareniom 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.

## ŠPECIFIKÁCIE POMÔCKY

<b>REF</b>	<b>54-02-001</b>
Presnosť indikácie	±2 cmH <sub>2</sub> O
Rozsah tlaku	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Hmotnosť (vrátane obalu)	233 g

## OBSAH BALENIA

<b>REF</b>	<b>Označenie</b>	<b>Jednotkové množstvo v balení</b>
<b>54-02-001</b>	PEDIATRIC 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

## PRIŠLUŠENSTVO

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

## Slovenščina

### PREDVIDENA UPORABA

Manometer za merjenje tlaka v tesnilki se uporablja za prilaganje in nadziranje tlaka v velikovolumenski nizkotlačni tesnilki sapničnega tubusa.

Klinična korist: Manometre za merjenje tlaka v tesnilki se uporablja za pravilno nastavitev tlaka v tesnilki. To zmanjšuje tveganje za poškodbe sapnika zaradi napačnega tlaka v tesnilki. Ciljna skupina pacientov: otroci

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

### INDIKACIJE

- Nadzor in prilaganje tlaka v tesnilki sapničnega tubusa. Druge indikacije niso znane.

### KONTRAINDIKACIJE

- Ni znanih.

### VARHOSTNI 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 dogodke, ki nastopijo v povezavi s tem izdelkom, sporočiti proizvajalcu in pristojnemu organu v ustrezni državi članici EU (oz. pristojnemu organu v zadevnih državah, če se je dogodek zgodil 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 ventilu tesnilke, sicer se tlak v tesnilki nenadzorovano zniža (slika 8).
- Manometra za merjenje tlaka v tesnilki in/ali povezovalne cevi ni dovoljeno spremnijati.
- Po vsaki uporabi je treba manometer za merjenje tlaka v tesnilki razkužiti (glejte poglavje »Razkuževanje z brisanjem«).
- 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 dojavjanje zraka
- kavelj za pritrivitev
- izpustni ventil za uravnavanje tlaka
- ročna zračna tlačilka za uravnavanje tlaka
- 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 20 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 nadzorovanega 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 20 cmH<sub>2</sub>O.

Vrednost mora ostati ista 2 - 3 sekunde.

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

### Vakuumski ventil (e)

- Tesnilko napihnite z manometrom za merjenje tlaka v tesnilki do vrednosti 20 cmH<sub>2</sub>O (slika 5).
- Nastavek luer vakuumskega 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.

Pri **sapničnih tubusih** se priporoča tlak v tesnilki od 5 do 15 cmH<sub>2</sub>O (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.

- 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 vakuumskega ventila (e).

### RAZKUŽEVANJE Z BRISANJEM



#### POZOR

- Izdelka ni dovoljeno strojno ali ročno reprocesirati oz. sterilizirati.
- Izdelka ne potapljajte 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 amonijskih 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  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  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 15, 30 in 45 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 izdelke 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

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

## ODLAGANJE MED ODDPADKE

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

## SPECIFIKACIJE PRIPOMOČKA

<b>REF</b>	<b>54-02-001</b>
Natančnost prikaza	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Območje tlaka	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Masa (vklj. z embalažo)	233 g

## OBSEG DOBAVE

<b>REF</b>	<b>Opis</b>	<b>Enota pakiranja</b>
<b>54-02-001</b>	Manometer za merjenje tlaka v tesnilki s kavljem za uporabo v pediatriji PEDIATRIC	1 kos
	Povezovalna cev za manometer za merjenje tlaka v tesnilki, dolžina 100 cm	1 kos

## DODATKI

<b>REF</b>	<b>Opis</b>	<b>Enota pakiranja</b>
<b>54-05-112</b>	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 lågtryckskuffar för trakealtuber. Klinisk användbarhet: Kufftrycksmätare används för korrekt inställning av kufftrycket. Detta kan minska risken för trakealskador på grund av felaktigt kufftryck.

Patientmålgrupp: barn

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

### INDIKATIONER

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

### KONTRAINDIKATIONER

- Inga kända.

### SÄKERHETSANVISNINGAR



- Läs bruksanvisningen noggrant före användning av produkten, följ den och förvara den som framtida 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 anslutningsslangen används måste systemet alltid kopplas bort vid kuffens kontrollventil, annars sjunker kufftrycket okontrollerat (figur 8).
- Kufftrycksmätaren och/eller anslutningsslangen får inte förändras på något sätt.
- Efter användning måste kufftrycksmätaren alltid desinficeras (se kapitlet "Ytdesinficering").
- Kufftrycksmätaren och anslutningsslangen är inte sterila.
- Kufftrycksmätaren är inte kompatibel med MR.
- Anslutningsslangen är avsedd för engångsbruk och får inte återanvändas och/eller rekonditioneras. Anslutningsslangens funktion förvärras av rekonditionering. Återanvändning medför risk för infektioner.
- Använd inte anslutningsslangen om förpackningen är skadad eller utgångsdatum har passerats.



## PRODUKTBESKRIVNING (BILD 1)

- Luer-koppling för ventilation
- Hake för fixering
- Tömningsknapp för tryckjustering
- Handpumpsblåsa för tryckjustering
- Vakuumventil för avluftning

## FUNKTIONSKONTROLL

### Täthetskontroll kufftrycksmätare

- Täta Luer-kopplingen (a) med fingret (bild 2).
- Lufta till 20 cmH<sub>2</sub>O med handpumpsblåsan (d). Värdet måste vara konstant i 2 - 3 sekunder.
- Om trycket sjunker ska du omedelbart märka kufftrycksmätarna 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 20 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 20 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. För **trakealtuber** rekommenderas ett kufftryck på 5 till 15 cmH<sub>2</sub>O (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.
- Kontrollera kufftrycket regelbundet.
- Om trycket sjunker, öka kufftrycket med hjälp av handpumpsblåsan (d). Om trycket stiger, minska kufftrycket med hjälp av tömningsknappen (c).

### OBST!

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").

## MÄTTEKNIKA KONTROLLER

- Kufftrycksmätarens visningsnoggrannhet  $\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$  måste verifieras med en kalibrering var 24:e månad.
- Lufa kufftrycksmätaren med handpumpsblåsan (d) till 15, 30 och 45  $\text{cmH}_2\text{O}$ .
- Värdena måste ligga inom den angivna visningsnoggrannheten.

Kontakta tillverkaren om så inte är fallet.

Om användandet 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 desinficerats 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.

### Anslutningssläng

Utgångsdatum: se etiketten på anslutningsslängen

## FÖRVARING OCH TRANSPORT



### FÖRSIKTIGHET

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

## KASSERING

Kufftrycksmätaren och anslutningsslängen måste kasseras enligt gällande nationella och internationella bestämmelser.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

REF	54-02-001
Visningsnoggrannhet	$\pm 2 \text{ cmH}_2\text{O}$
Tryckområde	0 - 60 $\text{cmH}_2\text{O}$
Vikt (inkl. förpackning)	233 g

## LEVERANSSENS OMFATTNING

REF	Beteckning	För-pak-nings-enhet
54-02-001	PEDIATRIC 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 basınç ölçer büyük hacimli, düşük basınçlı trakeal tüplerin kafalarının kaf basıncını ayarlamak ve kontrol etmek için kullanılır.

Klinik fayda: Kaf basınç ölçer, kaf basıncının doğru ayarlanması için kullanılır. Böylece yanlış kaf basıncından kaynaklanacak trakeal hasar riski azaltılabilir.

Hasta hedef grubu: Çocuklar

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

### ENDİKASYONLAR

- Trakeal tüplerin kaf basıncının kontrolü ve ayarlanması. Bilinen başka bir endikasyon yoktur.

### KONTRENDİKASYONLAR

- Bilinen bir kontrendikasyon yoktur.

### GÜVENLİK NOTLARI



- Ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun, talimatlara uyun ve daha sonra başvurmak için saklayın.
- Ürün yalnızca tip eğitimi almış personel tarafından kullanılabilir.
- Kullanıcı ve/veya hasta, kullanıcı ve/veya hastanın ikametinin bulunduğu yerde, ürünle ilgili advers olayları üreticiye ve AB Üye Devletinin yetkili makamına (veya AB dışında bir olay meydana geldiğinde ilgili ülkenin yetkili makamına) bildirmelidir.



- Her kullanımdan önce ürün hasar (çatlak, kırılma, vb.) bakımından görsel olarak incelemeli ve bir fonksiyon testi gerçekleştirilmelidir ("Fonksiyon kontrolü" bölümüne 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 basınç ölçerde ve/veya bağlantı hortumunda hiçbir değişiklik yapılamaz.
- Kaf basınç ölçer her uygulamadan sonra dezenfekte edilmelidir (bkz. Bölüm "Silerek dezenfeksyon").
- Kaf basınç ölçer ve bağlantı hortumu steril değildir.
- Kaf basınç ölçer, MR ortamı için uygun değildir.
- Bağlantı hortumu tek kullanımlıktır 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 (ŞEKİL 1)

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

## FONKSİYON KONTROLÜ

### Kaf basınç ölçer sizdirmazlık kontrolü

- Lüer bağlantılı (a) parmağınızla kapatın (Şekil 2).
- Şişirme topunu (d) 20 cmH<sub>2</sub>O değerine kadar şişirin.

Değer 2 - 3 saniye sabit kalmalıdır.

Basınç düşüyorsa kaf basınç ölçeri derhal arızalı olarak işaretleyin ve üretici ile temas kurun.

### Bağlantı hortumu sizdirmazlık kontrolü

- Bağlantı hortumunu önceden kontrol edilmiş kaf basınç ölçerin lüer bağlantısına (a) takın (Şekil 3).
- Bağlantı hortumunun ucunu parmağınızla kapatın (Şekil 4).
- Şişirme topunu (d) 20 cmH<sub>2</sub>O değerine kadar şişirin.

Değer 2 - 3 saniye sabit kalmalıdır.

Basınç düşüyorsa bağlantı hortumunda sizıntı vardır ve hortum değiştirilmelidir.

## Vakum valfi (e)

- Kaf kaf basınç ölçerle 20 cmH<sub>2</sub>O değerine kadar şişirin (Şekil 5).
- Vakum valfinin (e) lüer bağlantısını (Şekil 6) kafin (f) kontrol valfine bağlayın (Şekil 7).
- Şişirme topunu (d) artık başlangıç şekline geri dönmeyeceye kadar ve kaf böylece tümüyle boşaltılana kadar çalıştırın (Şekil 7).

## UYGULAMA

- Kaf basınç ölçeri yerleştirilmiş trakeal tüpe bağlayın.
- **Trakeal tüplerde** 5 ile 15 cmH<sub>2</sub>O arası kaf basinci (çocuklarda maks. 20 cmH<sub>2</sub>O) önerilir. Bu, çok düşük kaf basinci nedeniyle oluşan solunum sorunlarını ve mikroaspirasyon riskini azaltır. Çok yüksek kaf basinci nedeniyle trakeal mukoza yetersiz perfüzyon riskini de azaltır.
- Kaf basincını düzleni olarak kontrol edin.
- Basınç düşerse kaf basincını şişirme topu (d) ile artırın ve basınç fazla yükselirse kaf basincını serbest bırakma düğmesi (c) ile azaltın.

### NOT

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

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

## SILEREK 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 dezenfeksyon, piyasada ticari olarak satılan alkol veya QAV (dörtlü amonyum bileşiği) esaslı yüzey dezenfeksyon maddelerileyi yapılmamalıdır. Dezenfeksyon için ürün seçiminde uygun etki yelpazesine sahip bir dezenfektan seçilmesine dikkat edilmelidir: Bakterisidal, levurosisal ve virusidal. Silerek dezenfeksyon yürütlündükten sonra üzerinde gözle görülebilir kır olup olmadığı kontrol edilmelidir. Gerekirse silerek dezenfeksyon tekrarlanmalıdır. Silerek dezenfeksyon sonrasında ürünün fonksiyonunu kontrol edin (bakınız Bölüm "Fonksiyon kontrolü").

## METROLOJİK KONTROL

- Kaf basınç ölçerin gösterge doğruluğu  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O olmalıdır ve her 24 ayda bir bir kalibrasyon ile kanıtlanmalıdır.
- Kaf basınç ölçeri şişirme topıyla (d) 15, 30 ve 45 cmH<sub>2</sub>O değerlerine kadar şişirin.
- Değerler belirtilen gösterge doğruluğu dahilinde olmalıdır. Durum bu değişse üretici ile irtibat kurun.

Kullanıcıda gereken ölçü ekipmanları mevcut değilse, metrolojik kontrol üretici tarafından gerçekleştirilebilir. Bu durumda

kaf basıncı ölçüleri üreticiye gönderin.

Eğer 24 aylık süre dolmadan kaf basıncı ölçerin ölçüm doğruluğunu sürdürmediğine ya da kaf basıncı ölçerin metrolojik karakteristiklerinin etkilenmiş olduğunu dair belirti görülürse, derhal bir metrolojik kontrol yapılmalıdır.

Basınç birimlerinin çevrimi:

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

## SERVİS

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

## KULLANIM ÖMRÜ

### Kaf basıncı ölçer

Kaf basıncı ölçerin kullanım ömrü 8 yıldır.

### Bağlantı hortumu

Son kullanma tarihi: Bağlantı hortumunun etiketine bakın

## SAKLAMA VE TAŞIMA KOŞULLARI



### DİKKAT

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

## İMHA

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

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

REF	54-02-001
Gösterge doğruluğu	±2 cmH <sub>2</sub> O
Basınç aralığı	0 - 60 cmH <sub>2</sub> O
Ağırlık (ambalaj dahil)	233 g

## TESLİMAT KAPSAMI

REF	Tanım	Ürün adedi
PEDIATRIC kaf basıncı ölçer, kancalı	1 adet	
54-02-001	Kaf basıncı ölçer için bağlantı hortumu, uzunluk 100 cm	1 adet

## AKSESUARLAR

REF	Tanım	Ürün adedi
54-05-112	Kaf basıncı 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> - Lääkinvälinen 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> - Fabbricante <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> - Produktjonsdato <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 διδυγές 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 nuo 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



DE - Trocken aufbewahren	FR - Conserver au sec	PT - Conservar em local seco
EN - Keep dry	HR - Čuvati na suhom	RO - A se păstra uscat
<b>BG - Да се съхранява на сухо място</b>	HU - Szárazon tárolja	RU - Хранить в сухом месте
CS - Uchovávejte v suchu	IT - Conservare in luogo asciutto	SK - Uchovávaf in suchu
DA - Opbevares tørt	LT - Laikyti sausoje vietoje	SL - Hranite na suhem
EL - Φυλάσσετε σε στεγνό μέρος	LV - Glabāt sausā vietā	SV - Förvaras torrt
ES - Guardar en lugar seco	NL - Droog bewaren	TR - Kuru depolayın
ET - Säilitage kuivas	NO - Oppbevares tørt	
FI - Säälytettävä kuivassa	PL - Przechowywać w suchym miejscu	



DE - Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden.	FR - Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.	PT - Não utilizar caso a embalagem esteja danificada.
EN - Do not use if package is damaged.	HR - Ne rabiti ako je ambalaža oštećena.	RO - Nu utiliză produsul dacă ambalajul este deteriorat.
<b>BG - Да не се използва при повредена опаковка.</b>	HU - Amennyiben a csomagolás sérült, ne használja.	RU - Не использовать при повреждённой упаковке.
CS - Nepoužívejte, je-li obal poškozený.	IT - Non utilizzare se la confezione è danneggiata.	SK - Nepoužívať, ak je obal poškodený.
DA - Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget.	LT - Nenaudokite, jei pažeista pakuočia.	SL - Ne uporabite, če je ovojnina poškodovana.
EL - Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά.	LV - Nelietot, ja bojāts iepakojums.	SV - Får ej användas om förpackningen är skadad.
ES - No utilizar si el envase está dañado.	NL - Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd is.	TR - Ambalajı hasarlı olan ürünler kullanmayın.
ET - Kahjustatud pakendi korral ärge kasutage.	PL - Nie używać jeśli opakowanie jest uszkodzone.	
FI - Älä käytä, jos pakaus on vahingoittunut	NO - Skal ikke brukes hvis innpakningen er skadet.	



DE - MRT untauglich	FR - Incompatibilité IRM	PT - Não apto para utilização em RM
EN - MRI, not suitable	HR - Nije prikladno za MRT	RO - Incompatibil RMN
<b>BG - Недодно за MPT</b>	HU - MR-vizsgálat alatt nem alkalmaszható	RU - Непригодно для МРТ
CS - Nekompatibilní s MR	IT - Non idoneo per RM	SK - Nevhodné pre MRT
DA - MR-inkompatibel	LT - Nesuderinamas su MRT	SL - Ni primerno za MRI
EL - Ακατάλληλο για απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (MRI)	LV - Nav piemērots magnētiskai rezonansei	SV - MR-farlig
ES - RM no compatible	NL - MRI ongeschikt	TR - MRT için uygun değildir
ET - MRT jaoks mittekõlblik	NO - Ikke MR-kompatibel	
FI - MK-vaarallinen	PL - Brak kompatybilności z MRI	



DE - CE-Kennzeichnung	FR - Marquage CE	PT - Marcação CE
EN - CE marking	HR - Oznaka CE	RO - Marcaj CE
<b>BG - CE маркировка</b>	HU - CE-jelölés	RU - Маркировка CE
CS - Označení CE	IT - Marchio CE	SK - Označenie CE
DA - CE-mærkning	LT - CE ženklinimas	SL - Oznaka CE
EL - Σήμανση CE	LV - CE markējums	SV - CE-märkning
ES - Marca CE	NL - CE-markering	TR - CE işaretü
ET - CE-märgis	NO - CE-merking	
FI - CE-merkintä	PL - Oznakowanie CE	

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 prescriverea 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 - Försiktighet: 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.	