



**Bio-Cuff™**

# Blood Pressure Cuff

**REUSABLE**

**INSTRUCTIONS  
FOR USE**



|  | Page |
|--|------|
| <b>EN</b> Bio-Cuff Blood Pressure Cuff Reusable  | 4    |
| <b>FR</b> Brassard De Tensiomètre Bio-Cuff Réutilisable                                  | 5    |
| <b>IT</b> Bracciale Per La Misurazione Della Pressione Sanguigna Bio-Cuff Riutilizzabile | 6    |
| <b>ES</b> Manguito Bio-Cuff Reutilizable   | 7    |
| <b>DE</b> Bio-Cuff-Blutdruckmanschette Zur Verwendung An Einem Einzelnen Patienten       | 8    |
| <b>DA</b> Bio-Manchet Blodtryksmanchet Er En Enhed Til Engangsbrug På En Patient         | 9    |
| <b>NO</b> Blodtrykksmansjett Fra Bio-Cuff Til Engangsbruk                                | 10   |
| <b>SE</b> Bio-Cuff Blodtrycksmanschett Enpatientsbruk                                    | 11   |
| <b>NL</b> Bloeddrukmetermanchet Bio-Cuff™ Voor Gebruik Bij Één Patiënt                   | 12   |
| <b>PL</b> Mankiet Do Pomiaru Ciśnienia Krwi Bio-Cuff – Do Użycia U Jednego Pacjenta      | 13   |
| <b>PT</b> Manguito De Tensão Arterial Bio-Cuff De Utilização Em Paciente Único           | 14   |
| <b>EL</b> Περιχειρίδα Πιεσόμετρου Bio-Cuff Για Χρήση Σε Έναν Ασθενή                      | 15   |
| <b>TR</b> Bio-Cuff Kan Basıncı Manşeti, Tek Hastada Kullanım İçin                        | 16   |
| <b>CS</b> Manžeta K Měření Tlaku Krve Bio-Cuff K Použití Pro Jednoho Pacienta            | 17   |
| <b>ET</b> Vererõhumansett Bio-Cuff Kasutamiseks Ühel Patsiendil                          | 18   |
| <b>HU</b> Bio-Cuff Vérnyomásmérő Madzsetta, Egyedüli Használatra                         | 19   |
| <b>LV</b> Bio-Cuff Asinsspiediena Mērišanas Aproce Lietošanai Vienam Pacientam           | 20   |
| <b>MT</b> Apparat Għat-Tehid Tal-Pressjoni Bio-Cuff Li Jintuża Għal Pazjent Wieħed Biss  | 21   |
| <b>RO</b> Manșetă De unică Folosință Pentru Măsurarea Tensiunii Arteriale Bio-Cuff       | 22   |
| <b>SL</b> Bio-Cuff Manšete Za Merjenje Krvnega Tlaka Za Uporabo Pri Enem Samem Pacientu  | 23   |



**GBUK Group Ltd.**  
 Woodland House,  
 Blackwood Hall Business Park,  
 North Duffield, Selby,  
 North Yorkshire, YO8 5DD, UK  
**EU:** +44 (0) 1757 282 945  
**US:** 18665 289 422  
[www.gbukhealthcare.com](http://www.gbukhealthcare.com)  
[info@gbukhealthcare.com](mailto:info@gbukhealthcare.com)



**QualRep Services BV**  
 Utrechtseweg 310 B42  
 6812 AR Arnhem,  
 The Netherlands

## Bio-Cuff Blood Pressure Cuff Reusable

### Intended use

Blood pressure cuff intended for use in conjunction with non-invasive blood pressure measurement systems.

### INDICATIONS FOR USE

For connection to a sphygmomanometer of patient monitoring device to enable the measurement of blood pressure.

### DESCRIPTION

Bio-Cuff® Blood Pressure Cuffs are an inflatable device made from easy-clean material and intended for skin surface contact. Markings show the cuff size, limb circumference, artery position and cuff range. Available in a range of sizes and industry-standard connectors.

### PATIENT TARGET GROUP

Paediatric and adult patients requiring blood pressure monitoring.

### INTENDED USERS

The device is intended to be used by a trained healthcare professional and others with appropriate training and knowledge.

### CONTRA-INDICATIONS

Do not connect to any other patient circuit, or medical gas or fluid supply or drain.

Do not apply cuff to wounded areas on patient, or areas where skin is delicate or damaged.

### WARNINGS AND PRECAUTIONS

- Do not over tighten cuff.
- Minimize cuff movement and limb motion during readings.
- Ensure that the hose is not kinked or compressed.
- Inspect blood pressure cuffs for damage or contamination before each use.
- Do not use the blood pressure cuff if it is damaged or contaminated.
- Observe the range markers on each blood pressure cuff.
- Always use the appropriate size cuff for each patient.
- In the event of a serious incident involving the device, the user should report the event to GBUK and the competent authority in which the user/patient is established. In the event of a suspected device fault, the user should report the event to GBUK, and the device should be returned to GBUK for examination.

### OPERATING INSTRUCTIONS

1. Measure the circumference of the patient's limb and select the appropriate cuff size.
2. Apply the cuff to the arm (or thigh) so that the "Artery" arrow on the cuff is over the brachial artery (or femoral artery).

3. Wrap the cuff around the arm (or thigh). When folding the cuff around the arm (or thigh) ensure that the index line falls within the range markers. If it does not, then use a smaller or larger cuff as indicated by the guidance markings on the cuff.
4. Ensure the cuff is snugly fitted and secured by means of the hook-and-loop fastenings. It should be possible to insert two fingers between the patient and the cuff.
5. Connect the hose(s) on the cuff to the measuring equipment ensuring proper engagement of the connectors.
6. Refer to the operating instruction of the measurement device to measure the patient's blood pressure.
7. After use, when the cuff is deflated, disconnect the cuff from the measuring device. Unwrap the cuff from the patient's arm (or thigh). Express residual air from the cuff by pressing it flat. The cuff may be folded for storage.
8. If after use cleaning is required, follow cleaning instructions below.

### STORAGE AND HANDLING

Do not use if packaging is damaged. Keep out of direct sunlight. Keep dry.

### DISPOSAL PROCEDURES

The device must be discarded after use in accordance with local waste guidelines.

### CLEANING

The blood pressure cuff may be wiped clean using appropriate surface cleaning agents and methods used in the healthcare setting. Ensure that local policies are observed.

Do not allow fluid to enter the hoses.

## Brassard De Tensiomètre Bio-Cuff Réutilisable

### Utilisation prévue

Brassard de tensiomètre destiné à être utilisé avec des systèmes de prise de tension artérielle non invasifs.

### INDICATIONS

A associer à un tensiomètre ou un dispositif de surveillance de tension artérielle chez les patients.

### DESCRIPTION

Les brassards de tensiomètre Bio-Cuff® sont des dispositifs gonflables fabriqués à partir de matériau facile à nettoyer et destinés à entrer en contact avec la peau. Les marquages indiquent la taille du brassard, la circonférence du bras, la position de l'artère ainsi que la plage de pression du brassard. Disponible dans plusieurs tailles et avec des raccords conformes aux standards de l'industrie.

### GROUPE DE PATIENTS CIBLE

Patients pédiatriques et adultes nécessitant un contrôle de leur tension artérielle.

### UTILISATEURS PRÉVUS

Le dispositif doit être manipulé par un professionnel de la santé formé à cet effet et par des personnes possédant la formation et les connaissances requises.

### CONTRE-INDICATIONS

Ne raccorder à aucun autre circuit de patient, ni à une alimentation ou dérivation en gaz ou fluide médical. Ne pas positionner le brassard sur des blessures, sur des zones où la peau est délicate, ni sur une peau lésée.

### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Ne jamais serrer trop fort le brassard.
- Limiter le mouvement du brassard et du bras pendant la prise de tension.
- Veiller à ce que le tuyau ne soit pas plié ou comprimé.
- Avant chaque utilisation, inspecter le brassard de tensiomètre pour s'assurer que ce dernier ne soit pas endommagé ou contaminé.
- Ne pas utiliser le brassard de tensiomètre si celui-ci est endommagé ou contaminé.
- Respecter les marquages relatifs aux tailles situés sur chaque brassard de tensiomètre.
- Toujours utiliser le brassard de tensiomètre adapté à chaque patient.
- En cas d'incident grave mettant en cause le dispositif, l'utilisateur doit le signaler à GBUK, ainsi qu'aux autorités compétentes desquelles relèvent l'utilisateur ou le patient. En cas de défaut présumé du dispositif, l'utilisateur doit le signaler à GBUK et lui renvoyer le dispositif afin qu'il soit examiné.

### MODE D'EMPLOI

1. Mesurer la circonference du bras du patient et sélectionner la taille de brassard appropriée.
2. Placer le brassard sur le bras (ou la cuisse) de sorte que la flèche « Artère » du brassard se trouve sur l'artère brachiale (ou l'artère fémorale) (A).
3. Enrouler le brassard autour du bras (ou de la cuisse). Lors du pliage du brassard sur le bras (ou la cuisse), veiller à ce que la ligne d'index se trouve dans les plages indiquées par les marquages. Dans le cas contraire, utiliser un brassard plus petit ou plus grand, en respectant les marquages situés sur le brassard.
4. Veiller à ce que le brassard soit parfaitement installé à l'aide des fixations à velcro. Vous devez pouvoir insérer deux doigts entre le bras du patient et le brassard.
5. Raccorder le ou les tuyaux au brassard de l'équipement de mesure en veillant à ce que les connecteurs soient correctement engagés.
6. Consulter le mode d'emploi pour savoir comment utiliser le tensiomètre.
7. Après utilisation, une fois le brassard dégonflé, le débrancher du tensiomètre. Défaire le brassard du bras (ou de la cuisse) du patient. Évacuer l'air résiduel du brassard en appuyant dessus. Le brassard peut à présent être plié et rangé.
8. Si le brassard doit être nettoyé après utilisation, veuillez suivre les instructions suivantes relatives au nettoyage.

### STOCKAGE ET MANUTENTION

Ne pas utiliser le dispositif si son emballage est endommagé, et à l'abri de la lumière directe du soleil. Le dispositif doit être conservé au sec.

### PROCÉDURES DE MISE AU REBUT

Le dispositif doit être mis au rebut après usage conformément aux directives locales d'élimination des déchets.

### NETTOYAGE

Le brassard du tensiomètre peut être nettoyé à l'aide d'un agent nettoyant de surface par une méthode appropriée employée en établissements de santé. Veiller à respecter les réglementations locales en la matière. Ne laisser aucun fluide pénétrer dans les tuyaux.

## **Bracciale Per La Misurazione Della Pressione Sanguigna Bio-Cuff Riutilizzabile**

### **Uso previsto**

Bracciale per la pressione sanguigna destinato all'uso in combinazione con sistemi non invasivi di misurazione della pressione sanguigna.

### **INDICAZIONI PER L'USO**

Per il collegamento a uno sfigmomanometro o a un dispositivo di monitoraggio del paziente in grado di misurare la pressione sanguigna.

### **DESCRIZIONE**

I bracciali per la pressione sanguigna Bio-Cuff® sono dispositivi gonfiabili realizzati in materiale facile da pulire e destinati al contatto con la superficie cutanea. Gli indicatori mostrano la dimensione del bracciale, la circonferenza dell'arto, la posizione dell'arteria e l'intervallo del bracciale. Disponibile in diverse misure e connettori standard utilizzati nel settore.

### **GRUPPO MIRATO DI PAZIENTI**

Pazienti pediatrici e adulti che necessitano di monitoraggio della pressione sanguigna.

### **UTENTE PREVISTO**

Il dispositivo deve essere utilizzato da professionisti sanitari addestrati e da altri professionisti dotati di competenze e addestramento adeguati.

### **CONTROINDICAZIONI**

Non collegare a nessun altro circuito del paziente, né all'alimentazione o allo scarico di gas o fluidi medicali. Non applicare il bracciale su aree del paziente che presentano lesioni o aree in cui la pelle è delicata o danneggiata.

### **AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

- Non stringere troppo il bracciale.
- Ridurre al minimo il movimento del bracciale e degli arti durante le rilevazioni.
- Assicurarsi che il tubo non sia attorcigliato o compresso.
- Ispezionare il bracciale per danni o contaminazione prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzarlo in caso di danni o contaminazioni.
- Prestare attenzione agli indicatori di intervallo su ogni bracciale.
- Utilizzare sempre il bracciale della misura appropriata per ciascun paziente.
- In caso di incidente grave in cui è coinvolto il dispositivo, l'utente deve segnalare l'evento alla GBUK e all'autorità di competenza in cui ha sede l'utente/paziente. In caso di un sospetto difetto del dispositivo, l'utente deve segnalare l'evento alla GBUK, a cui dovrà essere restituito il dispositivo per verifica.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

1. Misurare la circonferenza dell'arto del paziente e selezionare la misura appropriata del bracciale.
2. Applicare il bracciale al braccio (o alla coscia) in modo che la freccia "Artery" sul bracciale sia sopra l'arteria brachiale (o l'arteria femorale).
3. Avvolgere il bracciale attorno al braccio (o alla coscia). Nell'avvolgere il bracciale intorno al braccio (o alla coscia) assicurarsi che la linea dell'indice si trovi all'interno degli indicatori di intervallo. In caso contrario, utilizzare un bracciale più piccolo o più grande, come riportato dagli indicatori guida sul bracciale.
4. Assicurarsi che il bracciale sia ben aderente e fissato per mezzo delle chiusure a strappo. Dovrebbe essere possibile inserire due dita tra l'arto del paziente e il bracciale.
5. Collegare il/i tubo/i del bracciale all'apparecchiatura di misurazione assicurandosi che i connettori siano inseriti correttamente.
6. Per la misurazione della pressione sanguigna del paziente, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo di misurazione.
7. Dopo l'uso, quando il bracciale è sgonfio, scollarlo dal dispositivo di misurazione. Sfilare il bracciale dal braccio (o dalla coscia) del paziente. Espellere l'aria residua dal bracciale premendolo a fondo. Il bracciale può essere piegato per essere riposto.
8. Se dopo l'uso è necessario pulirlo, seguire le relative istruzioni qui di seguito.

### **CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE**

Non utilizzare se la confezione è danneggiata. Tenere lontano dalla luce diretta del sole. Mantenere asciutto.

### **PROCEDURE DI SMALTIMENTO**

Dopo l'utilizzo, il dispositivo deve essere smaltito in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

### **PULIZIA**

Il bracciale per la pressione sanguigna può essere pulito con detergenti e metodi di pulizia delle superfici utilizzati in ambito sanitario. Verificare di rispettare le disposizioni locali. Non far passare fluidi nei tubi.

## **Manguito Bio-Cuff Reutilizable**

### **Uso previsto**

Manguito indicado para su uso con sistemas no invasivos de medición de la presión arterial.

### **INDICACIONES DE USO**

Para conectar con un esfigmomanómetro o con dispositivos de monitorización de pacientes y medir la presión arterial.

### **DESCRIPCIÓN**

El manguito Bio-Cuff® es un producto sanitario inflable, fabricado en un material suave y fácil de limpiar, indicado para utilizar en contacto directo con la piel. Presenta un marcaje impreso, que muestra el tamaño del manguito, la circunferencia del brazo, la posición de la arteria y el rango. Disponible en varios tamaños y con conectores estándar en la industria.

### **GRUPO OBJETIVO DE PACIENTES**

Pacientes pediátricos y adultos que necesiten un control de la presión arterial.

### **USUARIOS A LOS QUE VA DESTINADO**

El dispositivo está indicado para su uso por parte de profesionales sanitarios cualificados y otras personas con la formación y conocimientos necesarios.

### **CONTRAINDICACIONES**

No conectar con circuitos de pacientes ni suministros o drenajes de líquidos o gases medicinales. El manguito no debe colocarse sobre heridas ni sobre piel dañada o delicada.

### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

- No apretar demasiado el manguito.
- Mantener el manguito y el brazo quietos durante las mediciones.
- Comprobar que el tubo no está pinzado ni enroscado.
- Comprobar que el manguito no esté dañado ni contaminado antes de cada uso.
- No utilizar el manguito si está dañado o hay rastros de contaminación.
- Comprobar los marcadores de la gama de cada manguito.
- Utilizar siempre el tamaño de manguito adecuado para cada paciente.
- En caso de que se produzca un accidente grave con este producto sanitario, el usuario deberá notificarlo a GBUK y a las autoridades competentes del lugar donde se encuentre el usuario o el paciente. Si se sospecha de la existencia de un fallo en el producto sanitario, el usuario deberá notificarlo a GBUK y devolverlo a GBUK para su examen.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

1. Medir la circunferencia del brazo del paciente y seleccionar el manguito correspondiente.
2. Colocar el manguito en el brazo (o el muslo) de modo que la flecha de «Arteria» del manguito quede ubicada sobre la arteria braquial (o la arteria femoral).
3. Colocar el manguito alrededor del brazo (o del muslo). Comprobar que la línea del índice queda en los marcadores de rango al colocarlo alrededor del brazo (o muslo). Si no fuera así, deberá utilizarse un manguito más pequeño o más grande, como se indica en el marcado de orientación que se muestra en el manguito.
4. Ajustar el manguito con los velcros, sin que apriete demasiado, de manera que se puedan insertar dos dedos entre el brazo y el manguito.
5. Conectar el/los tubo/s del manguito al equipo de medición de manera correcta.
6. Consultar el manual de funcionamiento del tensiómetro para medir la presión arterial del paciente.
7. Después de usar, cuando el manguito esté desinflado, desconectar del tensiómetro. Retirar el manguito del brazo (o muslo) del paciente. Quitar el aire que pueda haber quedado dentro del manguito aplastándolo. El manguito debe guardarse doblado.
8. Si es necesario su limpieza después de usar, se deberán seguir las instrucciones que se muestran a continuación.

### **ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN**

No utilizar si el envoltorio está dañado. Mantener el producto alejado de la luz del sol directa. Mantener el producto seco.

### **PROCEDIMIENTOS DE ELIMINACIÓN**

El producto sanitario y su contenido deben eliminarse después de su uso según las normas locales sobre el vertido de residuos.

### **LIMPIEZA**

El manguito puede limpiarse con un paño y agentes limpiaadores adecuados y métodos utilizados en el entorno sanitario. Asegúrese de seguir las políticas locales. Asegúrese de que no entre ningún líquido dentro del tubo.

## Bio-Cuff-Blutdruckmanschette Zur Verwendung An Einem Einzelnen Patienten

### Vorgesehene Verwendung

Die Blutdruckmanschette ist zur Verwendung in Verbindung mit nicht-invasiven Blutdruck-Messsystemen vorgesehen.

### INDIKATIONEN FÜR DIE VERWENDUNG

Zum Anschluss an das Blutdruckmessgerät oder an ein Patientenüberwachungssystem vorgesehen, das die Messung des Blutdrucks ermöglicht.

### BESCHREIBUNG

Bei den Bio-Cuff®-Blutdruckmanschetten handelt es sich um ein aufblasbares Produkt, das aus einem Material mit weicher Haptik besteht und für den Kontakt mit der Hautoberfläche vorgesehen ist. Die Markierungen geben die Manschettengröße, den Gliedmaßenumfang, die Position der Arterie und den Manschettentbereich an. Erhältlich in einer Vielzahl von Größen und mit Konnektoren im Branchenstandard.

### PATIENTENZIELGRUPPE

Pädiatrische und erwachsene Patienten, bei denen eine Überwachung des Blutdrucks erforderlich ist.

### VORGSEHENHE ANWENDER

Das Gerät sollte von ausgebildetem medizinischem Fachpersonal und Personen mit entsprechender Qualifikation und Kenntnissen verwendet werden.

### KONTRAINDIKATIONEN

Nicht an andere Patientenschläuche oder die Zufuhr von medizinischem Gas oder Flüssigkeiten oder an Drainagen anschließen. Wenden Sie die Manschette nicht auf verwundeten Bereichen am Patienten oder in Bereichen an, wo die Haut empfindlich oder verletzt ist.

### WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Dieses Produkt ist für die Verwendung an einem einzelnen Patienten vorgesehen.
- Ziehen Sie die Manschette nicht zu stark an.
- Beschränken Sie die Bewegung der Manschette und der Gliedmaßen beim Messen auf ein Minimum.
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht geknickt oder zusammengedrückt wird.
- Überprüfen Sie die Blutdruckmanschetten vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Verschmutzungen.
- Die Blutdruckmanschette nicht verwenden, wenn diese beschädigt oder verschmutzt ist.
- Beachten Sie die Bereichsmarkierungen auf jeder Blutdruckmanschette.
- Verwenden Sie bei jedem Patienten stets die korrekte Größe.

- Bei einem schwerwiegenden Zwischenfall im Zusammenhang mit dem Produkt muss der Anwender diesen Vorfall GBUK und der zuständigen Behörde an dem Ort melden, wo der Anwender/Patient ansässig ist. Falls ein Verdacht auf einen Produktfehler besteht, muss der Anwender diesen GBUK melden und das Produkt zur Überprüfung an GBUK zurücksenden.

### GEBAUCHSANLEITUNG

1. Messen Sie den Umfang der Gliedmaße des Patienten und wählen Sie eine Manschette in entsprechender Größe aus.
2. Legen Sie die Manschette am Arm (oder Schenkel) an, sodass der Pfeil „Arterie“ auf der Manschette sich oberhalb der Arteria brachialis (oder Arteria femoralis) befindet.
3. Legen Sie die Manschette um den Arm (oder den Oberschenkel) herum an. Stellen Sie beim Anlegen der Manschette und den Arm (oder den Oberschenkel) sicher, dass die Indexzeile im Markierungsbereich liegt. Ist dies nicht der Fall, verwenden Sie eine kleinere oder größere Manschette gemäß den Leitmarkierungen auf der Manschette.
4. Stellen Sie sicher, dass die Manschette fest angelegt und mithilfe der Klettverschlüsse befestigt ist. Sie sollten in der Lage sein, zwei Finger zwischen die Manschette und die Gliedmaße des Patienten zu schieben.
5. Schließen Sie den Schlauch/die Schläuche der Manschette an das Messgerät an. Stellen Sie dabei den ordnungsgemäßen Anchluss der Konnektoren sicher.
6. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Messgeräts, um den Blutdruck des Patienten zu messen.
7. Trennen Sie nach dem Gebrauch und dem Ablassen der Luft die Manschette vom Messgerät. Wickeln Sie die Manschette am Arm (oder Oberschenkel) des Patienten ab. Lassen Sie verbleibende Luft aus der Manschette ab, indem Sie diese flachdrücken. Die Manschette kann zur Aufbewahrung zusammengefaltet werden.
8. Nach dem Gebrauch ist eine Reinigung erforderlich. Beachten Sie die nachfolgenden Reinigungsanleitung.

### AUFBEWAHRUNG UND HANDHABUNG

Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Trocken aufzubewahren.

### VERFAHRENWEISE BEI DER ENTSORGUNG

Nach Gebrauch muss das Produkt nach den örtlich geltenden Abfallrichtlinien entsorgt werden.

### REINIGUNG

Die Manschette darf mithilfe geeigneter Oberflächenreinigungsmittel und Methoden gesäubert werden, die im Gesundheitswesen eingesetzt werden. Bitte stellen Sie sicher, dass die örtlich geltenden Richtlinien eingehalten werden. Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in die Schläuche eindringen.

## Bio-Manchet Blodtryksmanchet Er En Enhed Til Engangsbrug På En Patient.

### Tilsiget brug

Blodtryksmanchet er beregnet til brug sammen med ikke-invasive blodtryksmålingssystemer.

### INDIKATIONER FOR BRUG

I forbindelse med tilslutning til blodtryksmåler eller patientovervågningsudstyr for at muliggøre blodtryksmåling.

### BESKRIVELSE

Bio-Cuff® blodtryksmanchetter er en oppustelig enhed lavet af bløde materialer og er velegnet til kontakt med huden overfladen. Markeringer viser manchetstørrelsen, legegensdelens omkreds, placering af arterier og manchettrækkevidden. Kan fås i en række størrelser og industristandard konnektorer.

### PATIENTMÅLGRUPPE

Pædiatriske og voksne patienter, som har behov for en overvågning af deres blodtryk.

### TILSIGTEDE BRUGERE

Udstyret er beregnet til at blive brugt af opplært sundhedspersonale og andre med passende træning og viden.

### KONTRAINDIKATIONER

Tilslut ikke til en anden patientkredsloeb, eller medicinsk gas- eller væskeflasker eller aflob. Anvend ikke manchet på patientens sårede områder, eller områder hvor huden er sart eller beskadiget

### ADVARSLER OG SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

- Denne enhed er kun beregnet til engangsbrug på en patient.
- Fastspænd ikke manchetten for hårdt.
- Minimer bevægelse af manchet og legeme under aflesninger.
- Sikr dig, at slangen ikke er knækket eller komprimeret.
- Tjek blodtryksmanchetterne for beskadigelse eller urenheder før hvert brug.
- Brug ikke blodtryksmanchetten, hvis den er beskadiget eller uren.
- Sikre afstandsringe på hver blodtryksmanchet.
- Brug altid den rette manchetstørrelse til hver patient.
- I tilfælde af en alvorlig hændelse, som implicerer enheden, skal brugeren inddrapportere hændelsen til GBUK og den kompetente myndighed, hvor brugeren/patienten er oprettet. Hvis der er mistanke om fejl ved enheden, skal brugeren inddrapportere hændelsen til GBUK, og enheden skal returneres til GBUK til undersøgelse.

### BETJENINGSANVISNINGER

1. Mål omkredet af patientens legegensdel og vælg den rette manchetstørrelse.
2. Anvend manchetten på armen (eller låret), så arteriepillen på manchetten er over håndledsarterien (eller låraarterien).
3. Fold manchetten rundt om armen (eller låret). Når du vinker manchetten rundt om armen (eller låret), skal du sikre dig, at indekslinjerne falder indenfor afstandsringe. Hvis det ikke gør, skal du bruge en mindre eller større manchet, som det er indikeret af vedlejede markeringer på manchetten.
4. Sikr dig, at manchetten sidder tæt og sikret ved hjælp af hætte- og mallelukninger. Det skulle være muligt at indsette to fingre mellem patienten og manchetten.
5. Tilslut slangerne på manchetten til målingsudstyret ved at sikre dig ordentlig tilkobling af konnektorene.
6. Se betjeningsvejledningen til målingsudstyret for at måle patientens blodtryk.
7. Når manchetten er tømt, frakobl manchetten fra målingsenheden efter brug. Fold manchetten ud fra patientens arm. Få den tilbageværende luft ud af manchetten ved presse den flad. Manchetten kan foldes til opbevaring.
8. Hvis der behov for rengøring efter brug, skal du følge rengøringsvejledningen forneden.

### OPBEVARING OG HÄNDTERING

Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget. Hold ude af direkte sollys. Hold tørt.

### BORTSKAFFELSESPROCEDURER

Udskift og indhold skal kasseres efter brug i henhold til lokale retningslinjer for affald.

### RENGØRING

Blodtryksmanchetten kan renses ved brug af de rigtige rengøringsmidler til overflader og fremgangsmåder, der bruges i sundhedssejmed. Sikr dig, at de lokale politikker overholderes.

Der må ikke trænge væske ind i slangerne.

## Bloodtrykksmansjett Fra Bio-Cuff Til Engangsbruk

### Tiltenkt bruk

Bloodtrykksmansjett tiltenkt for bruk i sammenheng med ikke-invasive systemer for blodtrykksmåling.

### INDIKASJONER FOR BRUK

Før tilkobling til et blodtrykksapparat eller en pasientovervåkingsenhet før å foreta måling av blodtrykk.

### BESKRIVELSE

Bloodtrykksmansjett fra Bio-Cuff® er en oppblåsbar enhet laget av mykt materiale, og er beregnet på kontakt med huden overflaten. Markeringer viser mansjettsstørrelse, omkrets av lem, arterieposisjon og mansjettområde. Tilgjengelig i en rekke størrelser og med koblinger av bransjestandard.

### PASIENTMÅLGRUPPE

Pediatriske og voksne pasienter som trenger blodtrykksovervåkning.

### TILTENKTE BRUKERE

Enheten er tiltenkt å brukes av opplært helsepersonale og andre med passende oppføring og kunnskap.

### KONTRAINDIKASJONER

Ikke koble til noen annen pasientkrets, eller til tilførsel eller drenasje av medisinsk gass-eller væske.

Ikke påfør mansjett på skadde områder på pasienten, eller på områder der huden er sart eller skadet.

### ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER

- Denne enheten er beregnet til engangsbruk.
- Ikke stram mansjettet for mye.
- Minimer bevegelsen av mansjett og lemmer under avlesninger.
- Sørg for at slangen ikke har knekk eller er komprimert.
- Inspiser blodtrykksmansjettene for skade eller forurensning før hver bruk.
- Ikke bruk blodtrykksmansjettet hvis den er skadet eller forurensset.
- Vær oppmerksom på områdemarkørene på hver blodtrykksmansjett.
- Bruk alltid mansjett av riktig størrelse for hver pasient.
- Ved en alvorlig hendelse som involverer enheten, skal brukeren rapportere hendelsen til GBUK og den kompetente myndigheten der brukeren/pasienten er i pleie. Ved mistanke om feil på enheten skal brukeren rapportere hendelsen til GBUK, og enheten skal returneres til GBUK for undersøkelse.

### BRUKSANVISNING

1. Mål omkretsen av pasientens lem og velg riktig mansjettstørrelse.

## Bio-Cuff Blodtrykksmanschett Enpatientsbruk

### Användningsområde

Blodtrykksmanschett avsedd för användning tillsammans med icke-invasiva blodtrycksmätningssystem.

### AVSEDD ANVÄNDNING

För anslutning till en blodtrykksmätare eller patientövervakningsenhet för att möjliggöra mätning av blodtryck.

### BESKRIVNING

Bio-Cuff® blodtrykksmanschett är en uppblåsbar enhet gjord av mykt material och avsedd för hudkontakt. Markeringar visar manschettsstorlek, extremitetsomkrets, artlägeposition och mansjettområde. Finns i en mängd olika storlekar och industristandardkontakter.

### AVSEDD PATIENTGRUPP

Pediatriskt och vuxna patienter som kräver blodtrycksövervakning.

### AVSEDDA ANVÄNDARE

Enheten är avsedd för användning av utbildad vårdpersonal och andra med lämplig utbildning och kunskap.

### KONTRAINDIKATIONER

Anslut inte till någon annan patientkrets eller medicinsk gas- eller vätsketillförsel eller dränage.

Applicera inte manschett på skadade områden på patienten eller områden där huden är ömtålig eller skadad.

### VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Dessa enheter är avsedda för användning på enskilda patienter.
- Dra inte åt manschetten för hårt.
- Minimera manschett- och lemrörelser under avläsningar.
- Se till att slangen inte är böjd eller hoptryckt.
- Inspektera blodtrykksmanschetter för skador eller kontaminerade varje användning.
- Använd inte blodtrykksmanschettet om den är skadad eller kontaminerad.
- Observera avståndsmärkörerna på varje blodtrykksmanschett.
- Använd alltid lämplig storlek på manschett för varje patient.
- I händelse av en allvarlig incident med produkten ska användaren rapportera händelsen till GBUK och den behöriga myndighet där användaren/patienten är bosatt. I händelse av ett misstänkt produktfel ska användaren rapportera händelsen till GBUK och produkten ska returneras till GBUK för undersökning.

### ANVÄNDNINGSSANVISNINGAR

1. Mät omkretsen av patientens lem och välj lämplig manschetsstorlek.
2. Applicera manschett på armen (eller läret) så att "Artär"-pilen på manschetten är över brachialartern (eller lärbensartären).
3. Lindar manschettet runt armen (eller läret). När du lindar manschettet runt armen (eller läret), se till att indexlinjen hamnar inom avståndsmärkörerna. Om den inte gör det, må du bruka en mindre eller större mansjett som angis av vägledningsmarkeringarna på manschetten.
4. Se till att manschettet sitter tätt och säkrad med kardborrefästen. Det ska gå att föra in två fingrar mellan patienten och manschetten.
5. Anslut slangens/slangarnas på manschettet till mätutrustningen för att säkerställa korrekt anslutning med kontaktena.
6. Se mätningsordningens bruksanvisning för att mäta patientens blodtryck.
7. Efter användning, när manschettarna är tömd, kopplar du loss manschettarna från mätningsordningen. Linda av manschettarna från patientens arm (eller läret). Tryck ut resterande luft från manschettarna genom att trycka den platta. Manschettarna kan vikas för förvaring.
8. Om rengöring krävs efter användning, följ rengöringsinstruktionerna nedan.

### FÖRVARING OCH HANTERING

Använd inte om förpackningen skadats. Undvik direkt solljus. Förvaras torrt.

### KASSERING

Enheten måste kasseras efter användning i enlighet med lokala riktlinjer för avfall.

### RENGÖRING

Blodtrykksmanschettens kan torkas ren med lämpliga rengöringsmedel och metoder som används inom sjukvården. Se till att lokala riktlinjer följs. Låt inte vätska komma in i slangarna.

## Bloeddrukmetermanchet Bio-Cuff™ Voor Gebruik Bij Één Patiënt

### Beoogd gebruik

Manchet voor bloeddrukmeter, bedoeld voor gebruik in combinatie met niet-invasieve bloeddrukmeetapparaten.

### INDICATIES VOOR GEBRUIK

Voor aansluiting op een bloeddrukmeter of een patiëntbewakingsapparaat om de meting van bloeddruk mogelijk te maken.

### BESCHRIJVING

Bloeddrukmetermanchetten Bio-Cuff™ zijn opblaasbare hulpmiddelen gemaakt van zacht materiaal bedoeld voor huidcontact. De markeringen geven de afmetingen van de manchet aan, de omtrek van het lidmaat, de positie van de slagader en het bereik van de manchet. Verkrijgbaar in allerlei maten met standaard connectors.

### PATIËNTENDOELGROEP

Kinderen en volwassenen bij wie de bloeddruk moet worden bewaakt

### BEOGDE GEBRUIKERS

Het hulpmiddel is bedoeld voor gebruik door een opgeleide gezondheidszorgprofessional of anderen met de juiste opleiding en kennis

### CONTRA-INDICATIES

Niet aansluiten op een ander patiëntcircuit, of aanvoer dan wel afvoer van een medisch gas of medische vloeistof. Breng de manchet niet aan op wonden van een patiënt of op gebieden waar de huid teer of beschadigd is

### WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN

- Dit hulpmiddel is bedoeld voor gebruik voor één patiënt.
- Maak de manchet niet te strak vast.
- Beperk de beweging van de manchet en het lidmaat tot een minimum tijdens de meting.
- Zorg dat de slang niet geknapt of ingedrukt is.
- Inspecteer de manchet op tekenen van schade of vervuiling voorafgaande aan ieder gebruik.
- Gebruik de manchet niet als deze beschadigd of vervuld is.
- Bestudeer de bereikmarkeringen op iedere manchet.
- Gebruik altijd de juiste maat voor iedere patiënt.
- In het geval van een ernstig incident met het hulpmiddel moet de gebruiker de gebeurtenis melden bij GBUK en de bevoegde autoriteit in het gebied waar de gebruiker/patiënt is gevestigd. In het geval van een vermoedelijk defect van het hulpmiddel dient de gebruiker dit bij GBUK te melden en het voor onderzoek naar GBUK terug te sturen.

### GEBRUIKSAANWIJZING

1. Meet de omtrek van het lidmaat van de patiënt en selecteer dan de juiste maat voor de manchet.
2. Breng de manchet op de arm of op de dij aan zodat de pijl "Artery" op de manchet boven de armslagader (of dij slagader) ligt.
3. Wikkel de manchet rondom de arm (of dij).  
Zorg er hierbij voor dat de indexlijnen binnen de bereikmarkeringen valt. Als dat niet het geval is, gebruik dan een kleinere of grotere manchet zoals aangegeven door de markeringen op de manchet.
4. Zorg met behulp van het klittenband dat de manchet goed past en goed vastzit. Het moet mogelijk zijn twee vingers tussen de patiënt en de manchet te steken.
5. Sluit de slang(en) op de manchet aan op het meetapparaat en zorg voor een goede verbinding tussen de connectors.
6. Zie de gebruiksaanwijzing van het meetapparaat voor de meting van de bloeddruk van de patiënt.
7. Maak na gebruik, wanneer de lucht uit de manchet is gelopen, de manchet los van het meetapparaat. Verwijder de manchet van de arm (of de dij) van de patiënt. Pers enige achtergebleven lucht uit de manchet door deze plat te drukken. De manchet kan worden opgevouwen voor opslag.
8. Als reiniging na gebruik nodig is, volg dan de onderstaande reinigingsinstructies.

### OPSLAG EN BEHANDELING

Niet gebruiken als het product beschadigd is. Uit de buurt van direct zonlicht houden. Droog houden.

### AFVOERPROCEDURES

Het hulpmiddel moet na gebruik worden weggeworpen in overeenstemming met de plaatselijke afvalrichtlijnen.

### REINIGING

De manchet voor de bloeddrukmeter kan worden schoongeveegd met geschikte schoonmaakmiddelen voor oppervlakken en methoden die worden gebruikt in de gezondheidszorg. Houd u aan het plaatselijke beleid. Er mag geen vloeistof in de slangen dringen.

## Mankiet Do Pomiaru Ciśnienia Krwi Bio-Cuff – Do Użycia U Jednego Pacjenta

### Przewidziane zastosowanie

Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi przeznaczony do stosowania w połączeniu z nieinwazyjnymi systemami pomiaru ciśnienia krwi.

### WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Do podłączenia do sfigmomanometru lub urządzenia monitorującego pacjenta w celu umożliwienia pomiaru ciśnienia krwi.

### OPIS

Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi Bio-Cuff® są nadmuchiwanym urządzeniem wykonanym z miękkiego w dotyku materiału i przeznaczonym do kontaktu ze skórą. Oznaczenia wskazują rozmiar mankietu, obwód kończyny, położenie tętnicy i zakres mankietu. Dostępne w szerokiej gamie rozmiarów i łącznikami zgodnych ze standardami branżowymi.

### DOCELOWA GRUPA PACJENTÓW

Pacjenci pediatryczni i dorosli wymagający monitorowania ciśnienia krwi.

### PRZEWIDZIANI UŻYTKOWNICY

Urządzenie jest przeznaczone do stosowania przez wykwalifikowanych pracowników opieki zdrowotnej i inne osoby posiadające stosowne kwalifikacje i wiedzę.

### PRZECIWWSKAZANIA

Nie podłączać do żadnego innego obwodu pacjenta, ani do źródła lub odpływu gazu lub płynu medycznego. Nie stosować mankietu na zranione miejsca na ciele pacjenta ani na delikatną lub uszkodzoną skórę.

### OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania u jednego pacjenta.
- Nie należy zbyt mocno zaciśkać mankietu.
- Zminimalizować ruchy mankietu i kończyny podczas pomiaru.
- Sprawdzić, czy wąż nie jest zagięty lub ścinany.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić mankiet do pomiaru ciśnienia pod kątem uszkodzeń i zanieczyszczeń.
- Nie należy używać mankietu do pomiaru ciśnienia krwi w przypadku, gdy jest on uszkodzony lub zanieczyszczony.
- Należy przestrzegać znaczników zakresu na każdym mankietie do pomiaru ciśnienia krwi.
- Zawsze używać mankietu o odpowiednim rozmiarze dla poszczególnego pacjenta.

• W przypadku poważnego zdarzenia związanego z wyborem należy zgłosić je firmie GBUK i właściwemu organowi, w którym zarejestrowany jest użytkownik/pacjent. W przypadku podejrzenia wady urządzenia użytkownik powinien zgłosić to firmie GBUK i odesłać do niej wyrób w celu jego sprawdzenia.

### INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Zmierzyć obwód kończyny pacjenta i wybrać odpowiedni rozmiar mankietu.
2. Przyłożyć mankiet do ramienia (lub uda) w taki sposób, aby strzałka "Artery" (tętnica) na mankietie znajdowała się nad tętnicą ramionową (lub tętnicą udową).
3. Owinąć mankiet wokół ramienia (lub uda). Podczas zakładania mankietu na ramię (lub udo) należy sprawdzić, czy linia indeksu znajduje się w zakresie znaczników. W przeciwnym przypadku należy użyć mniejszego lub większego mankietu, zgodnie z oznaczeniami na mankietie.
4. Sprawdzić, czy mankiet jest dobrze dopasowany i zamocowany za pomocą zapileń na rzepę. Przestrzenić pomiędzy skórą pacjenta a mankiem powinna pozwalać na wsunięcie dwóch palców.
5. Podłączyc wąż (weźle) na mankietie do urządzenia pomiarowego, zwracając uwagę na prawidłowe połączenie łączników.
6. Aby zmierzyć ciśnienie krwi pacjenta, należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia pomiarowego.
7. Po użyciu i po wypuszczeniu powietrza z mankietu należy odłączyć go od urządzenia pomiarowego. Odwiązać mankiet z ramienia (lub udu) pacjenta. Usunąć resztki powietrza z mankietu, dociskając go na płasko. Mankiet możnałożyć w celu przechowywania.
8. W przypadku gdy po użyciu wymagane jest czyszczenie, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

### PRZECHOWYWANIE I EKSPOLOATACJA

Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Utrzymywać w stanie suchym.

### PROCEDURY UTYLIZACJI

Po zakończeniu użytkowania urządzenie należy zutylizować zgodnie z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi odpadów.

### CZYSZCZENIE

Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi można wyczyścić przy użyciu odpowiednich środków do czyszczenia powierzchni i metod stosowanych w placówkach służby zdrowia. Należy przestrzegać lokalnych zasad.

Nie dopuścić do przedostania się płynu do wezby.

## Manguito De Tensão Arterial Bio-Cuff De Utilização Em Paciente Único

### Utilização prevista

Manguito de tensão arterial, destinado ao uso em conjunto com sistemas de medição de tensão arterial não invasivos.

### INDICAÇÕES PARA UTILIZAÇÃO

Para ligação a um esfigmomanômetro ou dispositivo de monitorização de pacientes para permitir a medição da tensão arterial.

### Descrição

Os manguitos de tensão arterial Bio-Cuff® são um dispositivo insufável fabricado de material de toque suave e destinado para contacto com a superfície da pele. As marcações mostram o tamanho do manguito, a circunferência do membro, a posição da artéria e a faixa do manguito. Disponível numa gama de tamanhos e conectores padrão da indústria.

### GRUPO ALVO DE PACIENTES

Pacientes pediátricos e adultos que requerem monitorização da tensão arterial.

### UTILIZADORES PREVISTOS

O aparelho destina-se à utilização por profissionais de saúde qualificados e outros profissionais com a formação e conhecimentos adequados.

### CONTRAINDICAÇÕES

Não ligar a qualquer outro circuito do paciente, nem ao fornecimento ou drenagem de gás ou fluidos médicos. Não aplicar o manguito em áreas feridas no paciente, ou em áreas onde a pele é delicada ou está ferida.

### AVISOS E PRECAUÇÕES

- O dispositivo destina-se a ser usado com um único paciente.
- Não aperte demasiado o manguito.
- Minimize o movimento do manguito e dos membros durante as leituras.
- Assegure-se de que a mangueira não está dobrada ou comprimida.
- Inspecione os manguitos de tensão arterial para detetar danos ou contaminação antes de cada utilização.
- Não utilize o manguito de tensão arterial se estiver danificado ou contaminado.
- Observe os marcadores de faixa em cada manguito de tensão arterial.
- Utilize sempre um manguito de tamanho apropriado para cada paciente.

- No caso de um incidente sério envolvendo o dispositivo, o utilizador deve relatar o evento à GBUK e à autoridade competente à qual o utilizador/paciente pertence. No caso de suspeita de falha do dispositivo, o utilizador deve relatar o evento à GBUK, e o dispositivo deve ser devolvido à GBUK para revisão.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Meça a circunferência do membro do paciente e selecione o manguito do tamanho apropriado.
- Coloque o manguito no braço (ou coxa) de forma a que a seta "Artéria" no manguito fique sobre a artéria braquial (ou artéria femoral).
- Enrole o manguito à volta do braço (ou da coxa). Ao dobrar o manguito à volta do braço (ou coxa) assegure-se de que a linha índice se encontra dentro dos marcadores de faixa. Se não o fizer, use uma braçadeira mais pequena ou maior como indicado pelas marcas de orientação no manguito.
- Assegure-se de que o manguito está bem ajustado e fixado através dos fechos de velcro. Deve ser possível inserir dois dedos entre o paciente e o manguito.
- Ligue a(s) mangueira(s) no manguito ao equipamento de medição, assegurando o encaixe adequado dos conectores.
- Consulte as instruções de funcionamento do dispositivo de medição para medir a tensão arterial do paciente.
- Após a utilização, quando a manga estiver vazia, desconecte o manguito do dispositivo de medição. Desenrole o manguito do braço (ou coxa) do paciente. Esvazie o ar residual do manguito, pressionando-a achatada. O manguito pode ser dobrado para armazenamento.
- Se após a utilização for necessário uma limpeza, siga as instruções de limpeza abaixo.

### ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO

Não utilize se a embalagem estiver danificada. Manter fora do alcance da luz solar direta. Manter seco

### PROCEDIMENTOS DE ELIMINAÇÃO

O dispositivo deve ser eliminado após a utilização, de acordo com as diretrizes locais sobre resíduos.

### LIMPEZA

O manguito de tensão arterial pode ser limpo utilizando agentes e métodos apropriados de limpeza de superfícies utilizados no contexto dos cuidados de saúde. Assegure que as políticas locais são observadas.

Não permita a entrada de fluido nos manguitos.

## Περιχειρίδια Πιεσόμετρου Bio-Cuff Για Χρήση Σε Έναν Ασθενή

### Προβλεπόμενη χρήση

Περιχειρίδια πιεσόμετρου, η οποία προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με μη επεμβατικά συστήματα μέτρησης της αρτηριακής πίεσης.

### ΕΝΔΙΕΣΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για σύνδεση σε σφυγμομανόμετρο ή συσκευή παρακολούθησης ασθενούς, για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η περιχειρίδια πιεσόμετρου Bio-Cuff® είναι συσκευή από μαλακό υλικό που φουσκώνει, η οποία προορίζεται για επαγγελματική χρήση με δέρμα. Υπάρχουν ενδείξεις για το μέγεθος της περιχειρίδας, την περιφέρεια του άκρου, τη θέση της αρτηρίας και το πεδίο τιμών της περιχειρίδας. Διατίθεται σε διάφορα μεγέθη και βιομηχανικά τυπωτοπισμένους συνδέσμους.

### ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Παιδιατρικοί και ενήλικες ασθενείς που χρειάζονται παρακολούθηση της αρτηριακής πίεσης.

### ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΧΡΗΣΤΕΣ

Η συσκευή προορίζεται για χρήση από καταρτιμένους επαγγελματίες υγείας και άλλα άτομα με την κατάλληλη εκπαίδευση και γνώσεις.

### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ

Μην το συνδέετε σε οποιαδήποτε άλλο κύλωμα ασθενούς ή σε οποιαδήποτε παροχή ιατρικού αερίου ή υγρού ή σύστημα αποστραγγίσης. Μην εφαρμόζετε την περιχειρίδα σε τραυματισμένες περιοχές του ασθενούς ή σε περιοχές με ευαίσθητο ή φθαρμένο δέρμα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση σε έναν μόνο ασθενή.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά την περιχειρίδα.
- Ελαχιστοποίηστε την κίνηση της περιχειρίδας και του άκρου κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής δεν είναι τσακισμένος ή συμπιεσμένος.
- Ελέγχετε τις περιχειρίδες πιεσόμετρου για φθορά ή επιπλούνση πριν από κάθε χρήση.
- Μη χρησιμοποιήστε την περιχειρίδα πιεσόμετρου έχει φθαρεί ή μολυσθεί.
- Τηρείτε τους δείκτες έρων σε κάθε περιχειρίδα πιεσόμετρου.
- Χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο μεγέθυος περιχειρίδας για κάθε ασθενή.

• Στην περίπτωση σοβαρού συμβάντος στο οποίο εμπλέκεται το προϊόν, ο χρήστης πρέπει να αναφέρει το συμβάν στην GBUK και στην αρμόδια αρχή στην οποία υπάγεται ο χρήστης/ασθενής. Στην περίπτωση πιθανής ζημιάς του προϊόντος, ο χρήστης πρέπει να αναφέρει το συμβάν στην GBUK και το προϊόν πρέπει να επιστρέψει στην GBUK για εξέταση.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Μετρήστε την περιφέρεια του άκρου του ασθενούς και επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος περιχειρίδας.
- Εφαρμόστε την περιχειρίδα στον βραχίονα (ή τον μπράτσο), με τέτοιον τρόπο ώστε το βέλος «Αρτηρία» στην περιχειρίδα να βρίσκεται πάνω από την βραχιόνια αρτηρία (ή τη μπράτσα αρτηρία).
- Τυλίξτε την περιχειρίδα γύρω από τον βραχίονα (ή τον μπράτσο). Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική γραμμή εμπίπτει στους δείκτες έρων. Εάν δεν ισχύει αυτό, χρησιμοποιήστε μια μακρότερη ή μεγαλύτερη περιχειρίδα, σύμφωνα με τις ενδείξεις καθοδήγησης στην περιχειρίδα.

- Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα έχει ασφαλίσει και αγκαλιάζει σταθερά την περιοχή, χρησιμοποιώντας τους μάντρες με άγκιστρο και βρόχο. Θα πρέπει να είναι δυνατή η εισαγωγή δύο δύο δακτύλων ανάμεσα στον ασθενή και την περιχειρίδα.

- Συνδέστε τον(ας) αυλήνα(ας) της περιχειρίδας με τον έξοπλισμό μέτρησης, διασφαλίζοντας το σωστό κούμπωμα των συνδέσμων.

- Ανατρέψτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής μέτρησης για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης του ασθενούς.

- Μετά τη χρήση, όταν η περιχειρίδα ξεφουσκώσει, αποσυνδέστε την από τη συσκευή μέτρησης. Ξετυλίξτε την περιχειρίδα από τον βραχίονα (ή τον μπράτσο) του ασθενούς. Απομακρύντε τον υποτοπεύτον αέρα από την περιχειρίδα, πιέζοντάς την μέχρι να γίνει επιπέδη. Η περιχειρίδα μπορεί να διπλωθεί για φύλαξη.

- Εάν χρειάζεται καθαρισμός μετά τη χρήση, ακολουθήστε τις παρακατώ οδηγίες καθαρισμού.

### ΦΥΛΑΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

- Να μη χρησιμοποιηθεί εάν η συσκευασία έχει υποστεί φθορά. Να διατηρείται μακριά από έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως. Να διατηρείται σε στεγνό περιβάλλοντα υγειονομικής περίθαλψης. Βεβαιωθείτε ότι προρύπτεται μετά τη χρήση, χρησιμοποιώντας ουδέτερη σύσταση.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

- Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται μετά τη χρήση, σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες περι αποβλήτων.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Η περιχειρίδια πιεσόμετρου μπορεί να σκουπιστεί χρησιμοποιώντας κατάλληλες καθαριστικές ουδέτερες επιφανειών και μεθόδους που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλοντα υγειονομικής περίθαλψης. Βεβαιωθείτε ότι προρύπτεται οι τοπικές πολιτικές. Μην αφήσετε να εισωχωρήσει υγρό στους ασλήνες.

## Bio-Cuff Kan Basıncı Manşeti, Tek Hastada

### Kullanım İçin

#### Kullanım amacı

İnvaizif olmayan kan basıncı ölçüm sistemleriyle birlikte kullanım için tasarlanan kan basıncı manşeti.

#### KULLANIM ENDİKASYONLARI

Kan basıncını ölçmek için tansiyon aletine ya da hasta izleme cihazına bağlamak için tasarlanmıştır.

#### TANIM

Bio-Cuff® Kan Basıncı Manşetleri, yumuşak hisli malzemeden yapılmış ve cilt yüzeyi teması için tasarlanmış bir şişme cihazdır. Manşet boyutu, uzuv çevresi, damar pozisyonu ve manson aralığı işaretlerini gösterir. Çeşitli boyutlarında ve endüstri standartı konnektörleri olarak mevcuttur.

#### Hedef hasta grubu

Kan basıncıları izlenmesi gereken pediatrik ve yetişkin hastalar.

#### KİMLER KULLANABILIR

Cihaz, eğitim almış sağlık personeli tarafından kullanılmak için tasarlanmıştır.

#### KONTRENDİKASYONLAR

Başka herhangi bir hasta devresine, tıbbi, gaz ya da sivi beslemesine veya drenajı bağılmayan.

Manşeti hastanın yaralı ya da cildinin hassas veya hasarlı bölgelerine uygulanmamayı.

#### UYARILAR VE ÖNLEMLER

- Bu cihaz tek hastada kullanım içindir.
- Manşeti aşırı sıkımayın.
- Okuma alırken manşet ve hastanın uzunun hareket etmemesi sağlanır.
- Hortumun büükülmeyeğinden ya da sıkışmadığından emin olun.
- Kan basıncı manşetlerini her kullanıldan önce hasar ve kontaminasyona karşı kontrol edin.
- Hasarlı ya da kontamine olmuşsa kan basıncı manşetini kullanmayı.
- Her bir kan basıncı manşeti üzerinde yer alan aralık işaretlerini gözlemlenir.
- Her ayn hasta için daima uygun boyutlu manşet kullanılır.
- Cihazla ilgili ciddi bir olay yaşanması durumunda, kullanıcı, olayı GBUK'ye ve kullanıcı / hastanın bulunduğu ülkenin yetkili merkezine bildirmelidir. Cihazda bir arızadan şüphelenilmesi durumunda kullanıçı, olayı GBUK'ye rapor etmelii ve cihaz incelemek için GBUK'ye iade edilmelidir.

## KULLANIM TALIMATLARI

1. Hastanın uzunun çevresini ölçün ve uygun manşet boyutunu seçin.
2. Manşet üzerindeki "Damar" ok işaretinin uzuv atardamar (ya da femoral atardamar) üzerinde olduğundan emin olmak için manşeti hastanın kola (ya da kalçasına) uygulayın.
3. Manşeti hastanın koluna (ya da kalçasına) sarın. Manşeti hastanın kolunun (ya da kalçasının) etrafında katılarken indeks hattının aralık işaretlerinin içinde olduğundan emin olun. Bu söz konusu değilse, manşet üzerindeki işaretlerin belirtildiği gibi daha küçük ya da daha büyük bir manşet kullanın.
4. Manşetin çirt çırtlar yardımıyla iyi bir şekilde yerine oturmasını ve sabit olmasını sağlayın. İki parmağınızı hasta ve manşet arasına koyabilimelisiniz.
5. Manşetteki hortum(lar) ölçüm ekipmanına bağlayarak konnektörlerin doğru şekilde bağlanması sağlanın.
6. Hastanın kan basıncını ölçmek için ölçüm cihazının kullanım talimatlarına bakın.
7. Manşeti kullanıldıktan sonra, manşetin havası indiğinde manşeti ölçüm cihazından çıkarın. Manşeti hastanın kolundan (ya da kalçasından) çıkarın. Manşetin üzerinde bastrarak içinde kalan havayı boşaltın. Manşet saklanmak için kullanılabilir.
8. Kullanılmışdan sonra temizlenmesi gerekirse aşağıdaki temizlik talimatlarını uygulayın.

#### DEPOLAMA VE TAŞIMA

Ambalaj hasarlıya kullanmayın. Doğrudan güneş ışığından uzak tutunuz. Kuru tutunuz.

#### İMHA ETME PROSEDÜRLERİ

Cihaz kullanıldıktan sonra yerel atık kılavuzlarına göre imha edilmelidir.

#### TEMİZLİK

Kan basıncı manşeti sağılık tesisleri ortamlarında kullanılan uygun yüzey temizleme ajanları ve yöntemleri kullanılarak silinmek suretiyle temizlenebilir. Yerel politikaların uygulandığından emin olun.  
Hortumlara sıvı girmesine izin vermeyin.

## Manžeta K Měření Tlaku Krve Bio-Cuff K Použití Pro Jednoho Pacienta

### Zamýšlené použití

Manžeta k měření tlaku krve určená k použití ve spojení se systémy neinvazivního měření krevního tlaku.

### INDIKACE PRO POUŽITÍ

Při pripojení ke sfygmomanometru nebo prostředku k monitorování pacienta, aby bylo možno měřit tlak krve.

### POPIŠ

Manžety k měření tlaku krve Bio-Cuff® jsou nafukovací prostředek vyrobený z materiálu s měkkým povrchem a jsou určeny ke kontaktu s povrchem kůže. Značení ukazuje velikost manžety, obvod koncetřky, polohu tepny a rozsah manžety. Manžety jsou k dispozici v řadě velikostí a s různými standardními konektory.

### CÍLOVÁ SKUPINA PACIENTŮ

Pediatričtí a dospělí pacienti, u kterých je potřeba monitorovat tlak krve.

### ZAMÝŠLENÍ UŽIVATELÉ

Prostředek je určen k použití vyškoleným zdravotnickým odborníkem a dalšími osobami s příslušným školením a znalostmi.

### KONTRAINDIKACE

Nepřipojujte k žádnému pacientskému okruhu ani k přívodu nebo odvodu medicínského plynu nebo tekutiny. Manžetu neaplikujte na zraněné místo na pacientovi ani na místě, kde je kůže jemná nebo poškozená.

### VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Tento prostředek je určen k použití pro jednoho pacienta.
- Manžetu neutahujte příliš.
- Během měření minimalizujte pohyb manžety a koncetřiny.
- Ujistěte se, že hadička není zamotána nebo stlačena.
- Před každým použitím zkromoulujte, zda manžety k měření tlaku krve nejsou poškozené nebo kontaminované.
- Pokud je manžeta k měření tlaku krve poškozená nebo kontaminovaná, nepoužívejte ji.
- Dodržujte značky rozsahu na každé manžetě k měření tlaku krve.
- Pro každého pacienta vždy použijte manžetu vhodné velikosti.
- V případě závažné příhody zahrnující prostředek musí uživatel událost nahlásit společnosti GBUK a příslušnému orgánu země, ve které užívateľ/pacient sídlí. V případě podezření na závadu prostředku musí uživatel událost nahlásit společnosti GBUK a prostředek by pak měl být vrácen společnosti GBUK k prozkoumání.

## POKYNY K POUŽITÍ

1. Změřte obvod koncetřiny pacienta a vyberte manžetu vhodné velikosti.
2. Přiložte manžetu k paži (nebo stehnu) tak, aby šípka „Arteria“ (tepna) na manžetě byla nad pažní tepnou (nebo stehenní tepnou).
3. Manžetu obtočte kolem paže (nebo stehna). Při přehýbání manžety kolem paže (nebo stehna) se ujistěte, že ryska je umístěna mezi značkami rozsahu. Pokud tomu tak není, použijte menší nebo větší manžetu, jak uvádějí vodici značky na manžetě.
4. Ujistěte se, že manžeta je těsně upvněna a zajistěna suchými zipy. Mezi pacienta a manžetu musí být možno vložit dva prsty.
5. Připojte hadičku (hadičky) na manžetu k měřicímu prostředku a ujistěte se, že jsou konektory správně zapojeny.
6. Při měření tlaku krve pacienta se řídte návodom k použití měřicího prostředku.
7. Po použití, když je manžeta vyfouklá, odpojte manžetu od měřicího prostředku. Odvíňte manžetu z pacientovy paže (nebo stehna). Manžetu stiskněte na rovném povrchu a vytlačte z ní zbytkový vzduch. Manžetu lze složit a uložit.
8. Pokud je po použití nutné provést čištění, postupuje dle pokynů k čištění níže.

### SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Nepoužívejte, pokud je obal poškozený. Chraňte před průměrným slunečním světlem. Uchovávejte v suchu.

### POSTUPY LIKVIDACE

Prostředek je nutno po použití zlikvidovat v souladu s místními směrnicemi pro manipulaci s odpadem.

### ČIŠTĚNÍ

Manžetu k měření tlaku krve lze otářit pomocí vhodných přípravků a metod k čištění povrchů, které se používají ve zdravotnickém prostředí. Ujistěte se, že jsou dodrženy místní zásady. Zabraňte tomu, aby do hadiček vnikla tekutina.

## Vererõhumansett Bio-Cuff Kasutamiseks Ühel Patsiendiil

### Kasutusotstarve

Vererõhumansett kasutamiseks koos mitteinvasiivsete vererõhu mõõtmise süsteemidega.

### KASUTUSNÄIDUSTUSED

Ühendamiseks sfügmomanomeetri või patsiendiiglimisseadmega, millega saab mõõta vererõhu.

### KIRJELDUS

Vererõhumansett Bio-Cuff® on pehmepinnalisest materjalist täidetav seade, mis on mõeldud olema kontaktis nahaga. Seadmele on märgitud manseti suurus, jäseme ümbermõõt, arteri asukohad ja manseti mõõtevahemik. Saadaval mitmes suuruses ja standardsete liitmikega.

### PATIENTIDE SIHTRÜHM

Lapsed ja täiskasvanud, kes vajavad vererõhu jälgimist.

### ETTEENÄHTUD KASUTAJAD

Seade on mõeldud kasutamiseks väljaõppinud meditsiinitöötajatele ja teistele, kellel on vastavat teadmised ja välistööpe.

### VASTUNÄIDUSTUSED

Mitte ühendada muude patsiendiahelate, meditsiiniliste gaaside või vedelike allikate või äravooledega. Mansetti ei tohi asetada patsiendi vigastatud kehapiirkondadesse ega õrnale või kahjustatud nahale.

### HOIATUSED JA ETTEVAATUSBÄNDUD

- See seade on mõeldud kasutamiseks ühel patsiendiil.
- Mansetti ei tohi liialt pinguldada.
- Mõõtmise ajal hoidke mansetti jääre paigal.
- Veenduge, et voolik ei ole niverndunud ega pitsunud.
- Vaadake vererõhumansettit enne igat kasutuskorda üle kahjustuste või saaste osas.
- Ärge kasutage vererõhumansetti, kui see on kahjustatud või saastunud.
- Arvestage igale vererõhumansetile märgitud mõõtevahemiku.
- Kasutage alati igale patsiendile sobivat mansetsuurust.
- Seadmea seotud tõsise insidendi korral peab kasutaja teavitama sellest ettevõtet GBUK ja kasutaja/patsiendi asukoharligi päädevat asutust. Seadme rikkne kahtlusse korral peab kasutaja teavitama sellest juhumiist ettevõtet GBUK ja seade tuleb kontrollimiseks tagastada ettevõtele GBUK.

### KASUTUSJUHISED

1. Mõõtke patsiendi jäseme ümbermõõtu ja valige sobivas suuruses mansetti.
2. Paigaldage mansett käsivarrele (või reilele), nii et manseti olev arterit tähistav nool asub brahiaalarteri (või reiearteri) peal.

3. Mässige mansett ümber käsivarre (või reile). Mansetti ümber käsivarre (või reile) mässides veenduge, et märkejoon jäab näidatud piiridesse. Kui ei, siis kasutage kas väiksemat või suuremat mansetti, nagu mansetil olevad margised näitavad.
4. Veenduge, et mansett istuks tihedalt ja oleks takjapalaiga korralikult kinnitatud. Patsiendi ja manseti vahel peaks mahtuma kaks sõrme.
5. Ühendage manseti voolik(ud) mõõtseadmeaga ja veenduge, et liitmikud oleksid õigesti ühendatud.
6. Patsiendi vererõhu mõõtmiseks vt mõõtseadme kasutusjuhendit.
7. Pärast kasutamist tühjendage mansett ja võtke see mõõtseadme küljest lahti. Võtke mansett patsiendi käsivarrelt (või reilelt) ära. Tühjendage mansett õhust, pressides selle läpilikuks. Manseti võib hoiundamiseks kokku volitda.
8. Kui pärast kasutamist on vaja mansetti puhasata, siis järgige alltoodud puhasamismjuhiseid.

### HOIUNDAMINE JA KÄITLEMINE

Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud. Hoida otse pääkesevalguse eest. Hoida kuivana.

### KASUTUSEST KÖRVALDAMINE

Pärast kasutamist tuleb seade kasutusest körvaldada, järgides kohalikke jäätmekäitluseeskirju.

### PUHASTAMINE

Vererõhumanseti võib puhtaks pühkida sobivat pinnapuhastusvahendit ja tervishoiukeskkonda sobivat meetodit kasutades. Järgige kohalikke eseksirju. Ärge laske vedelikel voolikutesse tungida.

## Bio-Cuff Vérnyomásmérő Madzsetta, Egyedüli Használatra.

### Rendeltektszerű használat

Vérnyomásmérő madzsetta nem-invazív vérnyomásmérő rendszerekkel együtt történő használatra.

### ALKALMAZÁSI JAVALLATOK

Vérnyomásmérő készülékezhez vagy beteg megfigyelő berendezéshez csatlakoztatatható eszköz, vérnyomás méréserére alkalmas.

### LEÍRÁS

Neo-Cuff® vérnyomásmérő madzsetták felfújható eszközök, melyek bőrbarát puha anyagból készültek. Értekkel mutatják a madzsetta méretét, végtag körfogatot, arteria elhelyezkedését és a madzsetta kapacitását. Többféle mérésben elérhető ipari-szabvány csatlakozókkal.

### BETEG CÉLCSOPORT

Gyermekek és felnőtt betegek számára, akik vérnyomás ellenőrzésre szorulnak.

### CÉLFELHASZNÁLÓK

Kizárálog klinikai személyzet használatára.

### ELLENJAVALLATOK

Ne csatlakoztassa semmilyen más betegápolási hálózathoz, orvosi gázhöz vagy folyadékhoz, illetve drénezhez.

Ne használja a madzsettát sérvíti vagy érzékeny bőrfelületeken.

### FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÖVINTÉZKEDÉSEK

- Egyszerre egy beteg használatára.
- Ne tegye fel a madzsettát túl szorosan.
- Használata közben minimalizálja a madzsetta és a végtag mozgását.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a cső nincs megtörve vagy összenyomva.
- Használata előtt ellenőrizze a madzsetta épségét és tisztságát.
- Ne használja a madzsettát, ha sérvíti vagy szennyezett.
- Tartsa figyelemmel a méret értékeitet az egyes madzsettákon.
- Mindig a megfelelő méretű madzsettát használja.
- Az eszköz használataval kapcsolatos súlyos incidens esetén, a felhasználó kötelessége jelenteni azt a GBUK-nek, illetve az illetékes hatóságoknak, ahol a terméket szabadalmazták. Ha eszközönél hiba gyanúja áll fenn, akkor a felhasználónak jelentenie kell az esetet a GBUK felé, és az eszközt vissza kell küldeni a GBUK-hoz vizsgálat céljából.

### KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

1. Mérje le a paciens végtajjának körfogatát és válassza ki a megfelelő méretű madzsettát.
2. Helyezze a madzsettát a karra vagy combra úgy, hogy az útőr (artery) nyíl a kar/ comb verőrére helyezkedjen el.
3. Hajtsa a madzsettát a végtag köré. Amikor a madzsettát a végtag köré hajtja, bizonyosodjon meg róla, hogy a jelzónival a kapacitás jelző vonal mögé esik. Amennyiben nem, akkor válasszon kisebb vagy nagyobb madzsettát a jelzéseknek megfelelően.
4. Bizonyosodjon meg róla, hogy a madzsetta kényelmes illeszkedik és be van kapcsolva. Két ujját be kell hogya tajtja illeszteni a madzsetta és a végtag közé.
5. Csatlakoztassa a madzsetta csövét a mérőszközhöz. Bizonyosodjon meg a helyes csatlakozásról.
6. Olvassa el a mérőszköz használati utasítását, a megfelelő vérnyomásméréshez.
7. Használata után, ha a madzsetta leengedett, válassza le a madzsettát a mérőszközről. Vegye le a madzsettát a beteg végtajáról. Nyomja laposra a madzsettát, hogy az extra levegőt eltávozzon. Tároláshoz összehajtható.
8. Ha használata után tisztítást szükséges, kövesse az alábbi instrukciókat.

### TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

Ne használja, ha a csomagolás sérült. Tartsa távol közelven napfénytől. Tartsa szárazon.

### HULLADÉKKEZELÉS

Az eszköz használata után kidobandó a helyi Egészségügyi Hulladékkezelési Szabályok-nak megfelelően.

### TISZTÍTÁS

A vérnyomásmérő madzsetta megfelelő egészségügyben megfelelő tisztítással tisztára törölhető. Bizonyosodjon meg róla, hogy követi a helyi szabályzatot. Folyadék a csőbe nem kerülhet.

## Bio-Cuff Asinsspiediena Mērišanas Aproce Lietošanai Vienam Pacientam

### Paredzētā lietošana

Asinsspiediena mērišanas aproce paredzēta izmantošanai kopā ar neinvažīvām asinsspiediena mērišanas sistēmām.

### LIETOŠANAS INDIKĀCIJAS

Savienošanai ar sfigmomanometru vai pacienta uzraudzības ierīci asinsspiediena mērišanai.

### APRAKSTS

Bio-Cuff® asinsspiediena mērišanas aproces ir piepūšamas ierīces, kas izgatavotas no mīksta materiāla un ir paredzētas saskarei ar ādas virsmu. Atzīmes norāda uz aproces izmēru, ekstremitātes apkārtmēru, arterijas novētojumu un aproces diapazonu. Pieejamas dažādos izmēros un ar dažādiem nozarē izmantotajiem standartu savienošanai.

### PACIENTU MĒRĀ GRUPA

Pediatrijas un pieaugaši pacienti, kam jākontrolē asinsspiediens.

### PAREDZĒTIE LIETOTĀJI

Ierīci paredzēti lietot apmācītiem veselības aprūpes speciālistiem un citām personām ar atbilstošu apmācību un zināšanām.

### KONTRINDIKĀCIJAS

Nesavienojojiet ar nevienu citu pacienta kēdi vai medicīnā izmantojas gāzes vai šķidruma padeves vai drenāžas sistēmu.

Nelieciļi aprioci uz pacienta ievainojumiem vai zonās, kurās ir jutīga vai bojāta āda.

### BRĪDINĀJUMI UN PIESARDŽĪBAS PASĀKUMI

- Ierīce ir paredzēta lietošanai vienam pacientam.
- Nesavelciļi aprioci pārāk cieši.
- Rādījumu nolasīšanas laikā samaziniet aproces un ekstremitātes kustību.
- Pārliecinieties, ka šķītene nav savērpta vai saspiesta.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai asinsspiediena mērišanas aproces nav bojātas vai piesārnotas.
- Nelieciļi asinsspiediena mērišanas aprioci, ja tā ir bojāta vai piesārnota.
- Ievērojiet katras asinsspiediena mērišanas aproces diapazonu atzīmes.
- Katram pacientam vienmēr izmantojiet atbilstoša izmēra aprioci.
- Ja ar ierīci saistīs kāds nopietns incidents, lietotājam par šo notikumu jāziņo GBUK un kompetentajai iestādei, kurā lietojās/pacients ir reģistrēts. Ja pastāv aizdomas par ierīces kājumi, lietotājam jāziņo par šo notikumu GBUK un ierīce jānosūta atpakaļ GBUK pārbaudes veikšanai.

### LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

1. Nomērijet pacienta ekstremitātes apkārtmēru un atlasiet atbilstošu aproces izmēru.
2. Uzlieciļi aprioci uz rokas (vai augšstilbu), lai apriecis bultīnu "Artery" ("Arterija") atrodas vīrs brahlālās arterijas (vai femorālās arterijas).
3. Aplieciļi aprioci ap roku (vai augšstilbu). Apliekot aprioci ap roku (vai augšstilbu), pārliecinieties, ka rādītāja līnija atbilst diapazona atzīmēm. Ja tā nav, izmantojiet mazāku vai lielāku aprioci atbilstoši aproces vadliniju atzīmēm.
4. Pārlieciļi aprioci, ka aprioce cieši piegū kermeņim un ir nostiprināta ar āku un clipu stiprinājumiem. Starp pacienta kermeņi un aprioci jāspēj ievietot divus pirkstus.
5. Savienojet aprioci šķūteni(-es) ar mērišanas aprīkojumi, pārliecinieties par pareizu savienošanu izmantošanu.
6. Pacienta asinsspiediena mērišanas norādījumus skatiet mērišanas ierīces lietošanas norādījumos.
7. Kad aprioce pēc lietošanas vairs nav uzpūsta, atvienojet aprioci no mērišanas ierīces. Nonemiet aprioci no pacienta rokas (vai augšstilbu). Izvadiet no aproces atlikušo gaissu, to saspiežot. Uzglabāšanas nolikums aprioci drīkst salocīt.
8. Ja pēc lietošanas aprioce jātīra, ievērojiet tālāk sniegtos tirīšanas norādījumus.

### UZGLABAŠANA UN RĪKOŠANĀS

Nelieciļi, ja lepakojums ir bojāts. Sargāt no tiešiem saules stariem. Sargāt no mitruma.

### UTILIZĀCIJAS PROCEDŪRAS

Ierīce pēc lietošanas jāatlīdzē saskaņā ar vietējām vadlīnijām par atkritumiem.

### TIRIŠANA

Asinsspiediena mērišanas aprioci drīkst slaučiļi ar plēmērotiem virsmu tirīšanas līdzekļiem, izmantojot veselības aprūpē piemētušu panēmēnius. Pārliecinieties, ka tiek ievērotas visas vietējās politikas. Nerieļaujiet šķidruma iekļūšanu šķūtenēs.

### UTILIZĀCIJAS PROCEDŪRAS

Ierīce pēc lietošanas jāatlīdzē saskaņā ar vietējām vadlīnijām par atkritumiem.

### TIRIŠANA

Asinsspiediena mērišanas aprioci drīkst slaučiļi ar plēmērotiem virsmu tirīšanas līdzekļiem, izmantojot veselības aprūpē piemētušu panēmēnius. Pārliecinieties, ka tiek ievērotas visas vietējās politikas. Nerieļaujiet šķidruma iekļūšanu šķūtenēs.

### MT

## Apparat Għat-Tehid Tal-Pressjoni Bio-Cuff Li Jintuża Għal Pazjent Wieħed Biss

### Užu intenzjonat

Apparat għat-tehid tal-pressjoni mahsub biex jintuża flimkien ma' sistemi mhux invażivi li jkejju l-pressjoni.

### INDIKAZZJONIET GHALL-ŪZU

Għali konnessjoni ma' sfigmomanometru jew apparat ta' monitoraġġ tal-pazjent biex jippermetti l-kejji tal-pressjoni tad-demm.

### DESKRIZZJONI

L-Apparat għat-Tehid tal-Pressjoni Bio-Cuff® huwa apparat li juntibha magħħif minn artab, u mahsub ghall-quantifikatt mal-wiċċi tal-għalli. Il-marku juri d-daqqs tal-pulzieri, iċ-ċirkonferenza tar-riġlej, il-pożiżjoni tal-arterja u l-fixa tal-pulzieri. Disponibbli f'fırxa ta' daqsijiet u konnnetturi standard tal-industria.

### GRUPP FIL-MIRA TAL-PAZJENT

Pazjenti pediatriċi u aduli li jeħtieġ monitoraġġ tal-pressjoni tad-demm.

### UTENTI INTENZJONATI

L-apparat huwa mahsub biex jintuża minn professionist imħarrék tal-kura tas-sahħa u ohrajn b'tahrig u għarfien xieraq.

### KONTRA-INDIKAZZJONIET GHALL-ŪZU

Tqabbadha ma' xi cirkvit iehor tal-pazjent, jew provvista jew drain ta' gass mediku jen fluwidu. Tappil-l-apparat ghall-żonni midruba fuq il-pazjent, jew żoni fejn il-għidha jekk li delikat jew bil-hsara

### TISSIJJAKT U PREKAWZJONIET

- Dan l-apparat huwa mahsub ghall-ūzu ta' pazjent wieħed biss.
- Tissikkax iżżejjed l-apparat.
- Imminimizza l-moviment tal-pulzieri u l-moviment tar-riġlej waqt il-qar.
- Kun żgur li l-pajji ma jkunx mirwi jew ikkumpressat.
- Spezzjona l-apparat għat-tehid tal-pressjoni għal hsara jew kontaminazzjoni qabel kull użu.
- Tużax l-apparat għat-tehid tal-pressjoni jekk ikun bil-hsara jew ikkontaminat.
- Osserva l-markaturi tal-firxa fuq kull apparat għat-tehid tal-pressjoni.
- Dejhem uż-a l-apparat tad-daqqs xieraq għal kull pazjent.
- Fil-każ-za ta' incident serju li jinvoli l-apparat, l-utent għandu jirrapporta l-avvenimenti illi-GBUK u l-ill-awtoritā kompetenti li filha l-utent/pazjent huwa stabilit. Fil-każ-za ta' diffit suspett l-apparat, l-utent għandu jirrapporta l-avvenimenti illi-GBUK, u l-apparat għandu jintbagħha lura illi-GBUK għal eżami.

### ISTRUZZJONIET OPERAZZJONALI

1. Kejjel ic-ċirkonferenza tar-riġlej tal-pazjent u aghżel id-daqqs xieraq tal-apparat.
2. Applika l-apparat fuq l-id (jew il-koxxa) sabiex il-vleġġa "Arterja" fuq l-apparat tkun fuq l-arterja brakkjal (jew l-arterja femoral).
3. Kebbeb l-apparat madwar l-id (jew il-koxxa). Meta twitti l-apparat madwar l-id (jew il-koxxa) żgura li l-inja tal-indiċċi taqqa' fil-markaturi tal-fixa. Jekk ma jagħmlix hekk imbagħħu uż-za apparet iż-ġidha kif indikat mill-markaturi ta' għidwa fuq l-apparat.
4. Kun żgur li l-apparat ikun imwħħħal seuw u sikur peremm li jiddahħlu zwiegħi iswabha bejn il-pazjent u l-apparat.
5. Qabbad il-pajji fuq l-apparat ma' tagħġid mat-tagħmir tal-kej-jejjel biex tίżgura l-ingaqg xieraq tal-konnetturi.
6. Irreheri għall-istruzzjoni operazzjonali tal-apparat tal-kej-jejjel biex tίżgura l-pressjoni tad-demm tal-pazjent.
7. Wara l-użu, meta l-apparat jiġi mn-niżżejjed, skonnetta l-apparat mill-apparat tal-kej-jejjel. Holl l-apparat mill-id (jew il-koxxa) tal-pazjent. Esprimi l-arrja resida mill-apparat bili tagħfiha tħalli. L-apparat jista' jidher jidher hawn taħbi.
8. Jekk wara l-użu jkun meħtieġ tindif, segwi l-istruzzjoni jet-tindif hawn taħbi.

### HAŻNA U MMANIĞġAR

Tużax jekk l-imballagħ ikollu l-hsara. Iżżommux f'xemx direttu. Zommu xott

### PROĊEDURI TA' RIMI

L-apparat irid jinntrema wara l-użu f'konformità mal-linji għidwa tal-is-kart lokal.

### TINDIF

L-apparat għat-tehid tal-pressjoni jista' jidher jidher l-ambjent tal-kura tas-sahħa. Kun żgur li l-politika lokali jigu osservati. Thallix fluwidu jidhol fil-pajji.

## Manșetă De unică Folosință Pentru Măsurarea Tensiunii Arteriale Bio-Cuff

### Domeniu de utilizare

Manșetă pentru tensiune arterială este destinată utilizării împreună cu sisteme neinvazive de măsurare a tensiunii arteriale.

### Indicații de utilizare

Pentru conectarea la un sfigmomanometru sau a unui dispozitiv de monitorizare a pacientului capabil să efectueze măsurarea tensiunii arteriale.

### Descriere

Manșetele pentru măsurarea tensiunii arteriale Bio-Cuff® sunt un dispozitiv gonflabile fabricate din material moale și destinați contactului cu suprafața pielii. Marcajele indică dimensiunea manșetei, circumferința membrului, poziția arterei și intervalul manșetei. Disponibil într-o gamă de dimensiuni și conectori standard în domeniul.

### GRUP TINTĂ DE PACIENTI

Pacienții copii și adulți care necesită monitorizarea tensiunii arteriale.

### UTILIZATORI VIZATI

Dispozitivul este destinat utilizării de către profesioniștii instruiți din domeniul sănătății și de către alte persoane cu pregătire și cunoștințe corespunzătoare.

### CONTRAINDICAȚII

Nu conectați la niciun alt circuit al pacientului sau la alimentarea cu gaz sau la alimentarea sau scurgere de lichide. Nu aplicați manșetă pe zonele rântești ale pacientului sau în zonele în care pielea este delicată sau deteriorată.

### AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII

- Acest dispozitiv este de unică folosință.
- Nu strângeți manșeta prea tare.
- Evitați deplasarea manșetei și mișcarea membrului în timpul citirilor.
- Asigurați-vă că furtunul nu este îndoit sau comprimat.
- Verificați dacă manșetele de tensiune arterială prezintă semne de deteriorare sau contaminare înainte de fiecare utilizare.
- Nu utilizați manșetă pentru măsurarea tensiunii arteriale dacă este deteriorată sau contaminată.
- Observați marajele de interval de pe fiecare manșetă de tensiune arterială.
- Folosiți întotdeauna manșeta de dimensiune adecvată pentru fiecare pacient.
- În cazul unui incident grav care implică dispozitivul, utilizatorul trebuie să raporteze evenimentul la GBUK și la autoritatea competentă din zona în care se află utilizatorul/pacientul. În cazul în care suspectează

o defecțiune a dispozitivului, utilizatorul trebuie să raporteze evenimentul către GBUK, iar dispozitivul trebuie returnat la GBUK pentru examinare.

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Măsuți circumferința membrului pacientului și selectați manșetă de dimensiune corespunzătoare.
2. Aplicați manșetă pe braț (sau pe coapsă) astfel încât săgeata „Arteră” de pe manșetă să fie deasupra arterei brahiale (sau a arterei femurale).
3. Înălțați manșetă în jurul brațului (sau al coapsei). Când pliați manșetă în jurul brațului (sau al coapsei), asigurați-vă că linia de index se incadrează în marcaje. În caz contrar, folosiți o manșetă mai mică sau mai mare, conform indicațiilor marajelor de ghidare de pe manșetă.
4. Asigurați-vă că manșeta este fixată confortabil și fixată cu ajutorul unui sistem de prindere cu „arici”. Trebuie să se poată introduce două degete între pacient și manșetă.
5. Conectați furtunul (furtunurile) de pe manșetă la echipamentul de măsurare, asigurând cuplarea corectă a conectorilor.
6. Consultați instrucțiunile de operare ale dispozitivului de măsurare pentru a măsura tensiunea arterială a pacientului.
7. După utilizare, când manșetă este dezumflată, deconectați manșetă de la dispozitivul de măsurare. Scoateți manșetă de pe brațul pacientului (sau de pe coapsă). Eliminați aerul rămas în manșetă, apăsând-o în poziție orizontală. Manșeta poate fi pliată pentru depozitare.
8. Dacă după utilizare este necesară curățarea, urmați instrucțiunile de curățare de mai jos.

### DEPOZITAREA ȘI MANIPULAREA

A nu se utilizează dacă ambalajul este deschis sau deteriorat. A nu se lăsa în lumina directă a soarelui. A se păstra la loc uscat.

### PROCEDURI DE ELIMINARE

Dispozitivul trebuie aruncat după utilizare în conformitate cu instrucțiunile locale privind deșeurile.

### CURĂȚAREA

Manșeta de tensiune arterială poate fi curățată cu agenți de curățare de suprafață adecvați și conform metodelor utilizate în unitatea sanitatără. Asigurați-vă că sunt respectate politicile locale.

Nu permiteți pătrunderea lichidului în furtunuri.

## Bio-Cuff Manșete Za Merjenje Krvnega Tlaka Za Uporabo Pri Enem Samem Pacientu

### Previdena uporaba

Manšete za merjenje krvnega tlaka so namenjene za uporabo skupaj z neinvazivnim sistemom za merjenje krvnega tlaka.

### PRIMERNOST ZA UPORABO

Za priključitev na merilnik krvnega tlaka ali napravo za nadzor pacienta, ki lahko izvaja meritev krvnega tlaka.

### OPIS

Manšete za merjenje krvnega tlaka Bio-Cuff® je napihljiva naprava, izdelana iz materiala, mehkega na otip, in primerja z stik s površino kože. Oznake prikazujejo velikost manšete, obseg okončine, položaj arterije in območje manšete. Na voljo v več območjih velikosti in s standardnimi priključki.

### CILJNA SKUPINA PACIENTOV

Pediatrični in odrasli pacienti, pri katerih je potreben nadzor krvnega tlaka.

### PREDVIDENI UPORABNIKI

Predvideni uporabniki so usposobljeni zdravstveni delavci in druge osebe s primernim usposabljanjem in znanjem.

### KONTRAINDIKACIJE

Ne priključujete na druge tokokroge pacienta, dovod medicinskih plinov ali drenaž. Manšet ne uporabljajte na ranah ali na področjih z občutljivo ali poškodovanou kožo.

### OPOZORILA IN PREVIDNOSTNI UKREPI

- Te naprave so namenjene za uporabo pri enem pacientu.
- Manšete ne zategujte preveč.
- Med merjenjem krvnega tlaka preprečite premikanje manšete.
- Poskrbite, da cevka ne bo prepognjena ali stisnjena.
- Pred vsako uporabo preglejte manšeto za merjenje krvnega tlaka glede poškodb in onesnaženosti.
- Manšete za merjenje krvnega tlaka ne uporabljajte, če je poškodovana ali onesnažena.
- Upoštevajte oznake na manšetah za merjenje krvnega tlaka za območje velikosti.
- Vedno uporabite pravilno velikost pri posameznem pacientu.
- V primeru, da pri uporabi pride do resne nezgode, mora uporabnik o tem poročati GBUK in pristojnemu uradu, pod katerega spada uporabnik/pacient. Ce sumite na napako na napravi, naj uporabnik o tem obvesti GBUK in napravo vrne GBUK na pregled.

### NAVODILA ZA UPORABO

1. Izmerite obseg pacientove okončine in izberite manšeto primerne velikosti.
2. Namestite manšeto na roko (ali stegnu), tako da bo puščica „Artery“ na manšeti nad brahialno (ali femoralno) arterijo.
3. Ovijte manšeto okrog roke (ali stegna) mora biti indeksna črta znotraj oznak velikosti. Če ni, uporabite večjo ali manjšo manšeto, kakor kaže oznaka na manšeti.
4. Manšeta se mora ohlapiti prilegati in jo treba pridrtiti s trakom z ježki. Med pacienta in manšeto mora biti mogoče vstaviti dva prsta.
5. Priklužite cevko (cevkij) na merilno napravo in pazite, da bodo priključki dobro spojeni.
6. Za izvedbo meritve krvnega tlaka pacienta glejte priročnik za uporabo merilne naprave.
7. Po uporabi, ko je iz manšete izpuščen zrak, odklopite manšeto z merilne naprave. Ovdignite manšeto s pacientove roke (ali stegna). Stisnite manšeto na ravno površino, da iz nje iztisnete preostale zrake. Pred shranjevanjem lahko manšeto zložite.
8. Če je po uporabi potrebno čiščenje, upoštevajte navodila za čiščenje spodaj.

### HRANJENJE IN ROKOVANJE

Izdelka ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana. Hranite stran od neposredne sončne svetlobe. Hranite na suhem. Hranite na suhem.

### POSTOPKI ODSTRANJEVANJA

Napravo zavrzite v skladu z lokalnimi smernicami za odstranjevanje odpadkov.

### ČIŠČENJE

Manšete za merjenje krvnega tlaka lahko obrišete s krpou in primernim čistilom za površine ter s postopki, ki se uporabljajo v zdravstveni negi. Upoštevajte lokalne smernice.

Pazite, da v cevke ne vdre tekočina.



GBUK Group award-winning specialist companies are experts in the provision of enteral feeding, critical care and patient moving and handling products and technologies. GBUK Group companies are suppliers to every UK NHS Trust and to a rapidly expanding export customer base.

\*Trademark or Registered Trademark of  
GBUK Group Ltd.  
[www.gbukgroup.com](http://www.gbukgroup.com)



Symbol glossary available at [www.gbukhealthcare.com](http://www.gbukhealthcare.com).



#### GBUK Group Ltd.

Woodland House,  
Blackwood Hall Business Park,  
North Duffield, Selby,  
North Yorkshire, YO8 5DD, UK

**EU: +44 (0) 1757 288 587**

**US: 18665 289 422**

[info@gbukhealthcare.com](mailto:info@gbukhealthcare.com)



#### QualRep Services BV

Utrechtseweg 310 B42  
6812 AR Arnhem,  
The Netherlands