

NIBScan

Blutdruckmanschetten



Die NIBScan Blutdruckmanschetten kombinieren hohe Bequemlichkeit mit langer Lebensdauer. Sie wurden mit großer Sorgfalt entwickelt und bestehen aus robusten Materialien, ohne dabei Latex oder PVC zu enthalten.

Die textile Manschette ist mit einem hautfreundlichen Material beschichtet, um ihre Reinigung zu erleichtern. Die Blase besteht aus kräftigem, aber dennoch flexiblem Polyurethan. NIBScan Blutdruckmanschetten sind erhältlich für Anschluß-Systeme mit einem und mit zwei Schläuchen, in jeweils sechs Größen: drei Erwachsenengrößen, eine zur Verwendung am Oberschenkel und zwei Größen für Kleinkinder und Kinder. Die Manschetten werden standardmäßig mit Gewindeanschlüssen geliefert, andere Anschlüsse sind lieferbar, bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf der rechten Seite.

Einsatzbereiche

- Pflege
- Patientenmonitoring
- Langzeitblutdruckmessung



Medlab medizinische Diagnosegeräte GmbH
 Helmholtzstrasse 1, 76297 Stutensee bei Karlsruhe
 Tel. +49 (0) 7244 74110-0, FAX +49 (0) 7244 74110-28
 sales@medlab.eu, www.medlab.eu

medlab
 medizinische Diagnosegeräte GmbH

Bestellinformationen

Manschetten mit einem Schlauchanschluß:

Größe	Umfang	Bestellnummer
Kleinkind	9 - 15 cm	90110
Kind	14 - 21 cm	90210
Erwachsene, klein	20 - 28 cm	90310
Erwachsene, normal	27 - 35 cm	90410
Erwachsene, groß	34 - 44 cm	90510
Oberschenkel	42 - 52 cm	90610

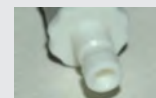
Manschetten mit zwei Schlauchanschlüssen:

Größe	Umfang	Bestellnummer
Kleinkind	9 - 15 cm	90120
Kind	14 - 21 cm	90220
Erwachsene, klein	20 - 28 cm	90320
Erwachsene, normal	27 - 35 cm	90420
Erwachsene, groß	34 - 44 cm	90520
Oberschenkel	42 - 52 cm	90620

Für die unterschiedlichen Anschlüsse geben Sie bitte nach der Bestellnummer die folgenden Codes an:



Schraubverbinder - Standard



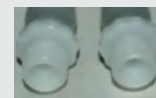
Bajonettverbinder - Suffix SHP



Rastverbinder - Suffix SMQ



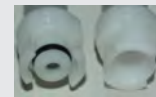
Luer-Lock Verbinder - Suffix SDS



Doppelter Schraubverbinder - Suffix CK



Doppelter Luer-Lock Verbinder - Suffix DS



Doppelter Rastverbinder - male-female
 Suffix DX



Doppelter Rastverbinder - female-female
 Suffix MQ