

Buttonhole-Kanüle mit Schorfentferner

Neben den bekannten Vorzügen der Bionic-Dialysekanülen, wie der sinnreichen Formgebung des Bionic Kanülenhalters, der Silikonisierung, dem niedrigen Strömungswiderstand und der von Bionic entwickelten schlitzförmigen Öffnung, bietet die Bionic Buttonhole Kanüle die Perfekte Balance zwischen spitzer und stumpfer Kanüle.

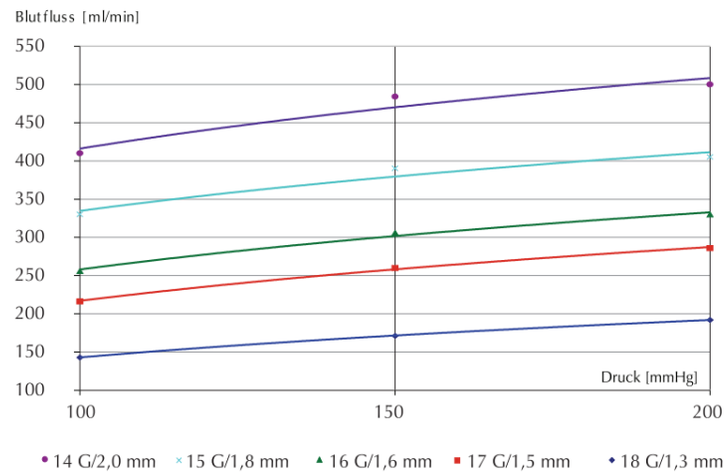
Diese speziell für die Buttonhole Technik (Knopflochpunktion) entwickelte Kanüle ist eine sinnvolle Alternative vor allem für Heimdialysepatienten und Patienten, die sich selbst punktieren.



Kanülenmaß Gauge Ø	Ø x Länge mm x mm	Flügelfarbe	Bestellnummer für Schlauchlänge 15 cm	Bestellnummer für Schlauchlänge 30 cm
16 G	1,6 x 20 mm			646-AGAM-BH-S 646-VGAM-BH-S
16 G	1,6 x 25 mm			656-AGAM-BH-S 656-VGAM-BH-S
15 G	1,8 x 20 mm			846-AGAM-BH-S 846-VGAM-BH-S
15 G	1,8 x 25 mm			856-AGAM-BH-S 856-VGAM-BH-S
14 G	2,0 x 20 mm		043-AGAM-BH-S	046-AGAM-BH-S 046-VGAM-BH-S
14 G	2,0 x 25 mm			056-AGAM-BH-S

A = arteriell mit Schlitz, Klemme rot, V = venös ohne Schlitz, Klemme blau
weitere Sondergrößen auf Anfrage

STERILE R



Alle Bionic-Dialysekanülen zeichnen sich durch einen besonders niedrigen Strömungswiderstand aus. Mit der Bionic-Kanüle mit einem Außendurchmesser von 1,8 mm (15 G) können Blutflüsse von bis zu 350 ml/min gefahren werden. Für den Standard-Blutfluss von 300 ml/min eignen sich Bionic-Dialysekanülen mit 1,6 mm (16 G) Außendurchmesser.*

*Messung mit Testflüssigkeit H₂O + 30 % Glycerin; Flüsse mit nativem Blut können abweichen.

Technische Änderungen vorbehalten · B-GEFÄSS/6 · 2025-01

DIE SANFTE PUNKTION

Bionic-Dialysekanülen

Seit mehr als 30 Jahren ist Bionic bereits auf Produkte für den Gefäßzugang spezialisiert.

Mehr als 100 verschiedene Kanülentypen stehen zur Verfügung.

Single-Needle-Kanülen nur bei Bionic!



Bionic Medizintechnik GmbH ... a JMS-corporation · Max-Planck-Straße 21 · D-61381 Friedrichsdorf/Germany
Telefon: +49(0)6172-75760 · Fax: +49(0)6172-757610 · info@bionic-jms.com · www.bionic-jms.com



SysLoc® – die Sicherheitskanüle



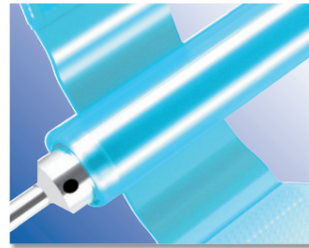
Anschliff

Die Kanüle verfügt über einen optimierten Anschliff. Die ovale Öffnung der arteriellen Kanüle verhindert ein Ansaugen.



Drehflügel

Der kurze transparente Drehflügel ist ergonomisch geformt und rutschfest. Er lässt sich leicht zusammenfallen und bietet so eine starre Einheit für gefäßschonendes Punktieren.



Markierung

Eine schwarze und eine rote Markierung am Kanülenhalter zeigen auch während der Dialysebehandlung jederzeit die Lage der Anschlifföffnung im Gefäß an.



Signal

Der hörbare Klick beim vollständigen Zurückziehen der Kanüle signalisiert, dass diese sicher in der Entsorgungsposition eingerastet ist und sicher entsorgt werden kann.

Kanülenmaß Gauge Ø	Ø x Länge mm x mm	Flügel­farbe	Bestellnummer für Schlauchlänge		
			15 cm	30 cm	50 cm
17 G, arteriell	1,5 x 20 mm		S8621700	S8621707	-
17 G, venös	1,5 x 20 mm		S8621701	S8621708	-
17 G, arteriell	1,5 x 25 mm		S8621711	S8621712	-
17 G, venös	1,5 x 25 mm		S8621713	S8621714	-
16 G, arteriell	1,6 x 15 mm		-	-	S8621617
16 G, venös	1,6 x 15 mm	-	-	S8621618	-
16 G, arteriell	1,6 x 20 mm		S8621606	S8621609	S8621619
16 G, venös	1,6 x 20 mm		S8621607	S8621610	S8621620
16 G, arteriell	1,6 x 25 mm		S8621613	S8621614	-
16 G, venös	1,6 x 25 mm		S8621615	S8621616	-
15 G, arteriell	1,8 x 20 mm		-	S8621506	S8621510
15 G, venös	1,8 x 20 mm	-	S8621507	S8621513	S8621518
15 G, arteriell	1,8 x 25 mm		S8621511	S8621512	-
15 G, venös	1,8 x 25 mm		-	S8621515	-

Arteriell mit Schlitz und roter Klemme, venös ohne Schlitz mit blauer Klemme

STERILE R

Dialysekanüle 31 mm Länge für sonografisch geführte, tiefe Shuntpunktion

Kanülenmaß Gauge Ø	Ø x Länge mm x mm	Flügel­farbe	Bestellnummer
16 G, venös	1,6 x 31 mm		S8231633
16 G, arteriell	1,6 x 31 mm		S8231634
15 G, venös	1,8 x 31 mm		S8231534
15 G, arteriell	1,8 x 31 mm		S8231535

Arteriell mit Schlitz und roter Klemme, venös ohne Schlitz mit blauer Klemme, Schlauchlänge: 30 cm

STERILE R

Bionic Dialysekanülen mit Drehflügel

Schärfe und Perfektion des Anschliffes sind bei Bionic-Kanülen selbstverständlich. Die Kanten des hinteren Anschliffbereichs sind sorgsam verrundet.



Kanülenmaß Gauge Ø	Ø x Länge mm x mm	Flügel­farbe	Bestellnummer für Schlauchlänge		
			15 cm	30 cm	50 cm
18 G	1,3 x 20 mm		-	346-AGAM 346-VGAM	-
17 G	1,5 x 15 mm		533-AGAM 533-VGAM 533-AV-G	-	-
17 G	1,5 x 20 mm		543-AGAM 543-VGAM 543-AV-G 543-AA-G	546-AGAM 546-VGAM	-
17 G	1,5 x 25 mm		553-AGAM 553-VGAM 553-AV-G	-	-
16 G	1,6 x 15 mm		633-AGAM 633-VGAM 633-AV-G	636-AGAM 636-VGAM	-
16 G	1,6 x 20 mm		643-AGAM 643-VGAM 643-AV-G 643-AA-G	646-AGAM 646-VGAM 646-AV-G	640-AGAM 640-VGAM
16 G	1,6 x 25 mm		653-AGAM 653-VGAM 653-AV-G	656-AGAM 656-VGAM	-
15 G	1,8 x 15 mm		833-AGAM 833-VGAM 833-AV-G	-	-
15 G	1,8 x 20 mm		843-AGAM 843-VGAM 843-AV-G	846-AGAM 846-VGAM 846-AV-G	840-AGAM 840-VGAM
15 G	1,8 x 25 mm		853-AGAM 853-VGAM 853-AV-G	856-AGAM 856-VGAM	850-AGAM 850-VGAM
14 G	2,0 x 20 mm		043-AGAM 043-VGAM 043-AV-G	046-AGAM	-
14 G	2,0 x 25 mm		053-AGAM 053-VGAM	-	-

A = arteriell mit Schlitz, Klemme rot
AV = Doppelpack arteriell und venös
weitere Sondergrößen auf Anfrage

V = venös ohne Schlitz, Klemme blau
AA = Doppelpack arteriell und arteriell

STERILE R

Hy-Flo-Kanülen für Einnadel-Dialyse mit Drehflügel

Kanülenmaß Gauge Ø	Ø x Länge mm x mm	Flügel­farbe	Bestellnummer 10 cm Schlauch
17 G	1,5 x 20 mm		542-HR
16 G	1,6 x 15 mm		632-HR
16 G	1,6 x 20 mm		642-HR
16 G	1,6 x 25 mm		652-HR
15 G	1,8 x 15 mm		832-HR
15 G	1,8 x 20 mm		842-HR
15 G	1,8 x 25 mm		852-HR

STERILE R