

Kunststoffkanülen

Zur chirurgisch-invasiven Irrigation, Applikation und Aspiration sowie zur nicht-invasiven Anwendung bestimmt



3FINS166102 - 3FINS166206

Die Kunststoffkanülen werden aus hochwertigem medizinischem Polypropylen gefertigt und bieten den Vorteil gegenüber vergleichbaren Kanülen am Markt, dass diese als Klasse IIa Produkt zur chirurgisch-invasiven Anwendung zugelassen sind.

Somit können die Kanülen auch für Anwendungen jenseits der reinen topischen Wundspülung eingesetzt werden. Bereits steril verpackt stellen die Kanülen eine hygienische und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Edelstahl Mehr- oder Einweg-Kanülen dar.



3FINS166102 - 3FINS166106 / 3FINS166202

Die Biegsamkeit der Kanülen bis 45° macht die Anschaffung von verschiedenen gekrümmten Kanülen überflüssig.

Um sämtliche Qualitätsanforderungen zu erfüllen, wird bei der Produktion auf Weichmacher (DEHP) und Latex verzichtet.

Wir bieten die Kanülen sowohl fertig steril verpackt, als auch unsteril an.



3FINS166108 - 3FINS166112 / 3FINS166204



3FINS166114 - 3FINS166118 / 3FINS166206

Artikel-Nr.	Verpackung	Gesamtlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Ø (mm)	VE (Stk.)
3FINS166102	steril	50	28	0,9	24
3FINS166104	steril	50	28	0,9	48
3FINS166106	steril	50	28	0,9	200
3FINS166108	steril	70	48	0,9	24
3FINS166110	steril	70	48	0,9	48
3FINS166112	steril	70	48	0,9	150
3FINS166114	steril	103	81	1,0	24
3FINS166116	steril	103	81	1,0	48
3FINS166118	steril	103	81	1,0	150
3FINS166202	unsteril	50	28	0,9	200
3FINS166204	unsteril	70	48	0,9	150
3FINS166206	unsteril	103	81	1,0	150