

Mirror Soft® atraumatische stumpfe Kanüle

Atraumatische stumpfe Kanüle von Mirror Soft® für Biostimulatoren und Dermale Filler



WENIGER KANÜLENWECHSEL - MEHR KOMFORT FÜR IHREN PATIENTEN

Eine extrabreite Austrittsöffnung und ein poliertes Lumen sorgen für einen freien Fluss von suspensionsbasierten Biostimulatoren (z.B. PLLA) und dermalen Fillern (z.B. CaHA) und verringern das Risiko von verstopften Kanülen und Kanülenwechsel während der Injektion¹.



SICHER UND PRÄKTISCH

Die Vorstechnadel und die stumpfe Kanüle werden in einer sterilen Blisterverpackung geliefert. Weniger zusätzliche Handhabungsschritte reduzieren das Infektionsrisiko und erhöhen die Patientensicherheit.



INNOVATION, DIE SICH AUSZAHLT

Die Effizienz unserer hochmodernen Produktionsanlagen ermöglicht es uns, die Kosten drastisch zu senken und gleichzeitig die höchsten Standards der Europäischen Arzneimittelagentur (EMA) einzuhalten. Wir sind stolz darauf, die Kosteneffizienz unserer Innovationen an unsere Kunden weitergeben zu können und die Mirror Soft® Kanülen zu einem Preis anbieten zu können, der deutlich unter dem Marktdurchschnitt liegt.

Größe	Außendurchmesser	Länge	Länge	Länge
17G	1,40mm	-	50mm	70mm
18G	1,20mm	-	50mm	70mm
19G	1,07mm	-	50mm	70mm
20G	0,90mm	-	50mm	70mm
21G	0,80mm	-	50mm	70mm
22G	0,70mm	-	50mm	70mm
23G	0,60mm	30mm	50mm	70mm
24G	0,56mm	-	50mm	-
25G	0,50mm	40mm	50mm	70mm
27G	0,41mm	30mm	40mm	50mm
30G	0,31mm	25mm	-	-

Bestellen Sie hier:



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als allgemeine Richtlinie und können Änderungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck geeignet ist und gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird. Nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Nicht wiederverwenden oder erneut sterilisieren.

Promainject ist Teil von PromaMedical GmbH
Wernher-von-Braun-Straße 10
85640 Putzbrunn – Munich,
Germany

1. Radke et al. Electron Microscopy-Based Study of Cannulas for Suspension-Based Dermal Filler and Biostimulator Application. J Cosmet Dermatol. 2025 Dec;24(12):e70572. doi: 10.1111/jocd.70572.

T: +49 (0)89 7474713-0
F: +49 (0)89 7474713-1
M: info@promainject.com
W: www.promainject.com

