

Echoplex von VYGON

Echogene Stimulationskanüle mit Kanülenzuleitung

Anzahl pro VE

20 Stück

Echogene Stimulationskanüle für die ultraschall- und stimulationsgestützte periphere Nervenblockade



Kanüle Lmm	Kanüle in G	Schliff	Art.-Nr.	PZN
100	21	20°	6194.103	09446080
120	20	20°	6194.123	09446105
150	20	20°	6194.153	09446128
25	23	20°	6194.253	09446140
35	23	20°	6194.353	09446163
50	22	20°	6194.503	09446192
85	21	20°	6194.853	09446217

Echoplex+

Die neuartige echogene Stimulationskanüle wurde speziell für die Durchführung ultraschall- und stimulationsgestützter Blockaden ausgelegt. Hierfür wurde ein echogener Isolationsüberzug entwickelt. Mikroskopisch kleine schallharte Glasperlen dienen als Reflektoren für die auftreffenden Wellen und bedingen somit eine gute Visualisierung im Ultraschallbild. Die Verteilung der Glasperlen wurde hierbei daraufhin ausgelegt, dass trotz gutem Reflektionsverhalten eine besonders schwache Artefaktbildung im Bild resultiert. Da sich die isolierende echogene Ummantelung über den gesamten Schaft erstreckt, ist die Stimulationskanüle vollständig unter Ultraschall sichtbar. Sie ist echogen bis hin zur Spitze.



Im Überblick:

- echogene Stimulationskanüle
- abnehmbare Kanülenzuleitung für eine direkte Konnektion der Spritze an die Kanüle
- transparenter Kanülenansatz mit Lupenfunktion für einen sicheren Aspirationstest

Spezifikationen

Kanüle		Art.-Nr.	VE
G	L mm	20° Schliff	
23	25	6194.253	20
23	35	6194.353	20
22	50	6194.503	20
21	85	6194.853	20
21	100	6194.103	20
20	120	6194.123	20
20	150	6194.153	20