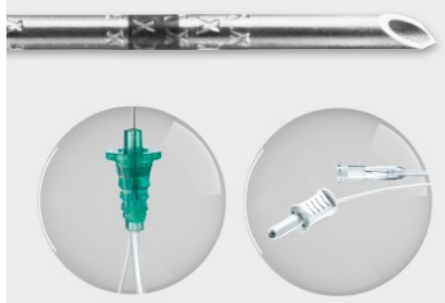



Ultraline 360: X-trem gut

Produktspezifikationen

Die neuen Ultraschallkanülen für die peripheren Nervenblockaden

Stimuplex® Ultra 360®	ø (G) und Länge (inch)	ø x Länge (mm)	Verk.-Einh./Stück	Art.-Nr. (REF)
	Kanülen mit 30° Schliffgeometrie			
	22 G x 1 ³ / ₈ "	0,70 x 35	25	4892503-01
	22 G x 2"	0,70 x 50		4892505-01
	22 G x 3 ¹ / ₈ "	0,70 x 80		4892508-01
	20 G x 4"	0,90 x 100		4892510-01
	20 G x 6"	0,90 x 150		4892515-01

Ultraplex® 360 (ohne Stimulationskabel)	ø (G) und Länge (inch)	ø x Länge (mm)	Verk.-Einh./Stück	Art.-Nr. (REF)
	Kanülen mit 30° Schliffgeometrie			
	22 G x 1 ³ / ₈ "	0,70 x 35	25	4892603-01
	22 G x 2"	0,70 x 50		4892605-01
	22 G x 3 ¹ / ₈ "	0,70 x 80		4892608-01
	20 G x 4"	0,90 x 100		4892610-01
	20 G x 6"	0,90 x 150		4892615-01



Regionalanästhesie

Ultraline 360: X-trem gut



Seit Jahrzehnten ist B. Braun einer der weltweit größten Anbieter von Regionalanästhesie-Produkten. Auf dem Markt der ultraschall-gestützten Nervenblockaden hat sich das B. Braun Portfolio an schall-optimierten Kanülen und Kathetersystemen – kurz Ultraline genannt – etabliert.

Eine stetige Weiterentwicklung ist dabei Grundlage unseres Erfolgs. Zusammen mit unseren Kunden haben wir die Ultraschallkanülen nun den neuesten Anforderungsprofilen angepasst und ein Nadel-design entwickelt, welches die Vorzüge hervorragender Sichtbarkeit mit beeindruckenden Punktions- und Navigationseigenschaften verbindet.

Das Ergebnis: Die neue Ultraline 360.

Das Design

Das 30° Schliffdesign sowie die spezielle Produktions- und Beschichtungstechnologie verleiht den Kanülen vortreffliche **Gleit- und Punktioneigenschaften**.

Darüber hinaus verfügt die Ultraline 360 über ein ergonomisch geformtes Griffstück, welches die Handhabung der Kanüle während der Punktion zusätzlich optimiert.



30° Schliffdesign



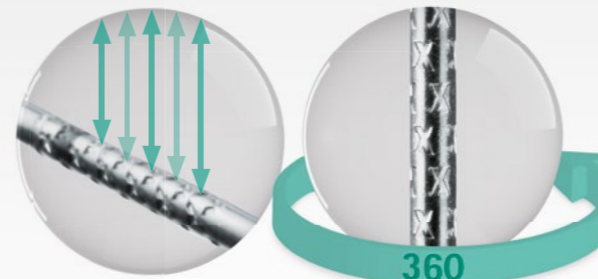
1 Ergonomisch geformter Griff mit 2 Schliffaugenanzeiger und 3 Sicherheitsring

X-trem gut

Die Sichtbarkeit

Die besonders gute Sichtbarkeit wird durch das neu- und einzigartige **X-Print Design** erzielt. Aufgrund seiner überaus hohen Anzahl von reflektierenden Ecken, ist das X für den Einsatz auf Ultraschallkanülen X-trem gut geeignet – v. a. auch bei steilen Winkeln. Die innovativen X-Prints sind in einem genau definierten Muster **zirkulär (360°)** in die Kanüle eingebracht und bieten dem Anwender eine vor-treffliche Sicht in allen Lagen.

Der bekannte Safety-Code, der durch die Segmente lang-kurz-kurz-Spitze eine genaue Definition von Schaft und Spitze erlaubt, wurde beibehalten.



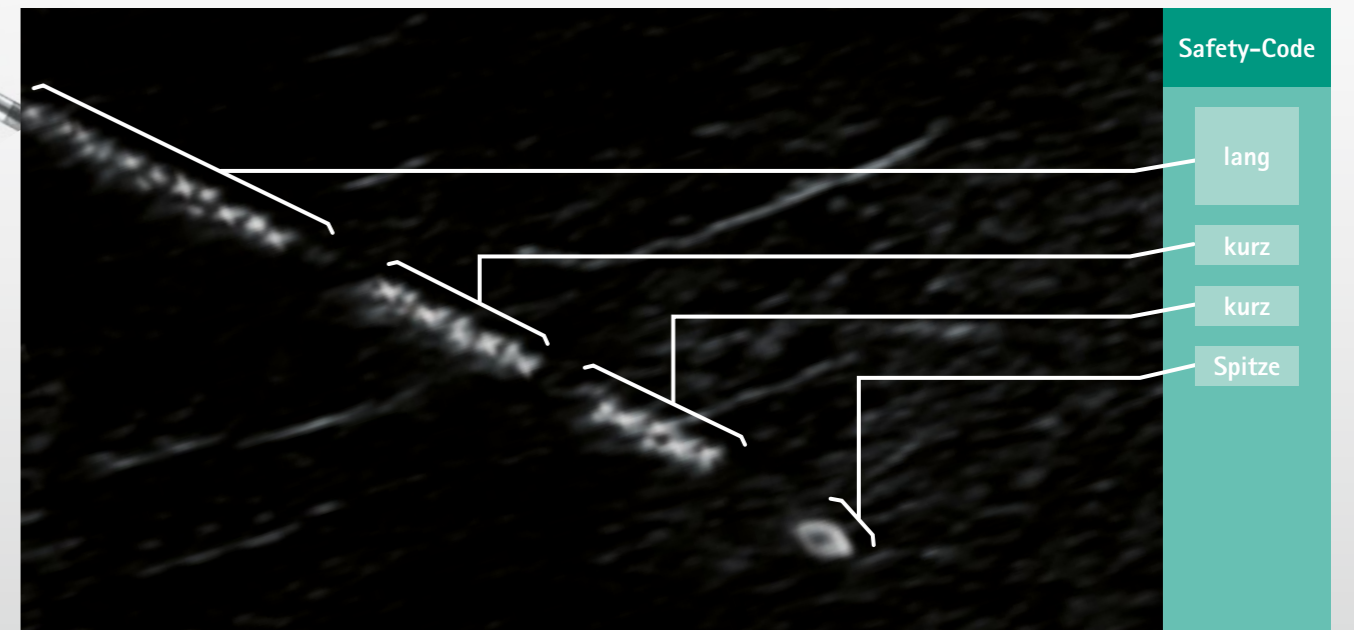
Reflexion der Ultraschallwellen zirkuläres (360°) X-Print-Design

Anwendungsvorteile

- **Sichtbarkeit:** zirkulär (360°) eingebrachtes X-Print-Design für optimale Nadeldarstellung
- **Navigierbarkeit:** Safety-Code für sicherere Nadelführung
- **Design:** spezielle Produktions- und Beschichtungs-technologien sowie 30° Schliff für optimale Punktions- und Gleiteigenschaften

Die Navigierbarkeit

Zur Abschätzung der Entfernung, kann während der Punktion auch der **Safety-Code** zur Hilfe genommen werden. Die Mar-kierungen, die sich auf den ersten 2 cm der Nadel befinden, geben einen Aufschluss über den Abstand der Nadelspitze zum Ziel.



Safety-Code

lang

kurz

kurz

Spitze