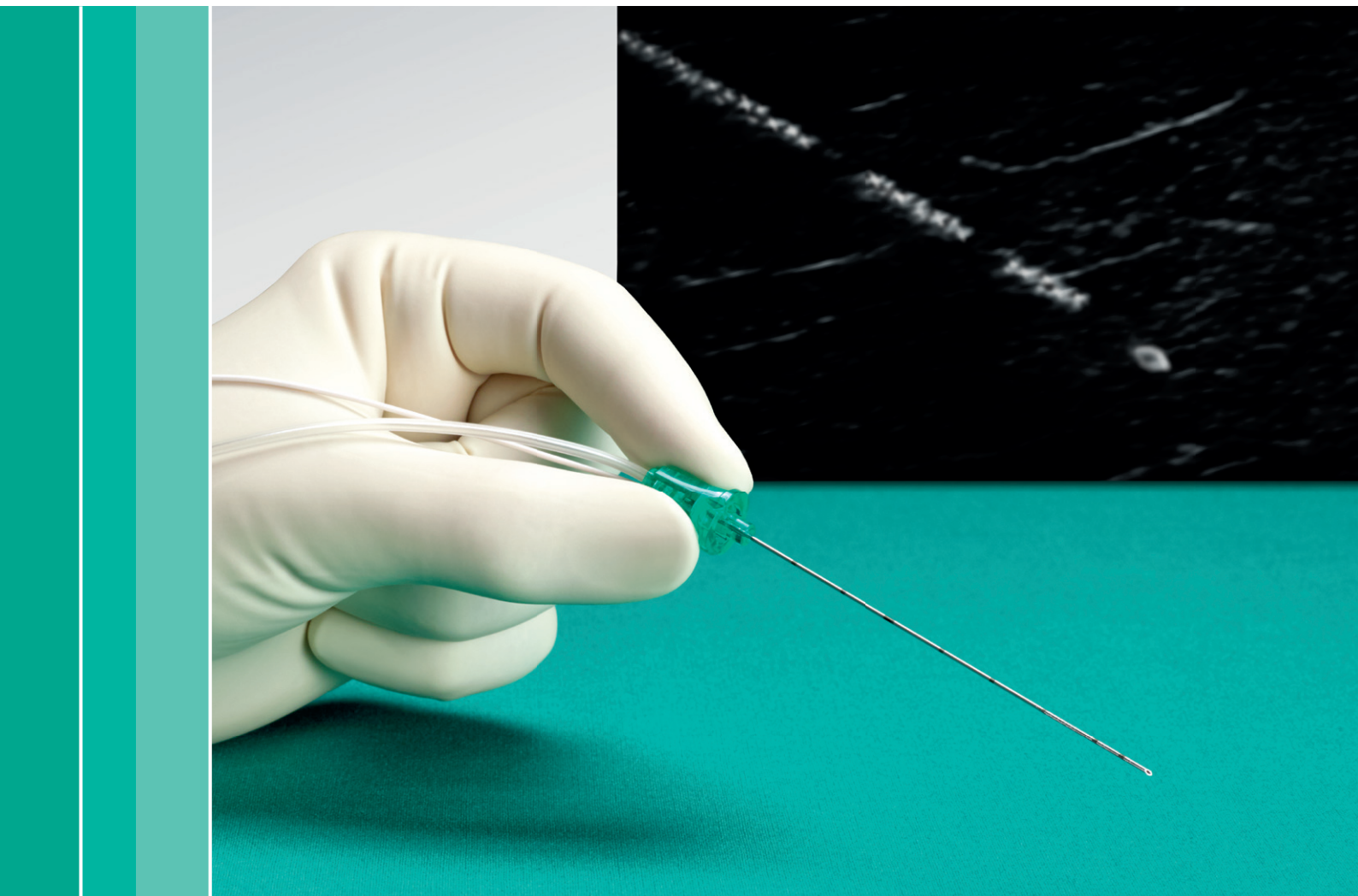


Znakomita wizualizacja w USG: Ultraline 360

Stimuplex® Ultra 360®/Ultraplex® 360



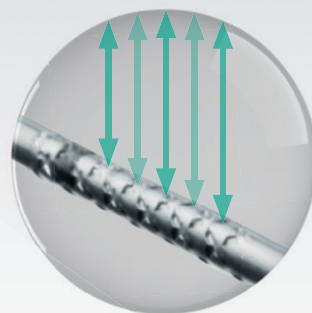
Regionalna Anestezja

Wzór „X” – wizualizacja bez kompromisu



Wzór „X” zapewnia znakomitą wizualizację

Nowa linia igieł Ultraline 360 została zaprojektowana z charakterystycznym wzorem bezpieczeństwa „X”. Maksymalna ilość krawędzi zapewnia odbicie fali ultradźwiękowej, uzyskując wizualizację igły w USG. Dzięki unikalnemu wzorowi „X”, odbita, znacząca wiązka fali USG wraca do głowicy, nawet gdy igła penetruje tkanki pod dużym kątem. Użytkownik uzyskuje zawsze bardzo czytelny obraz igły.

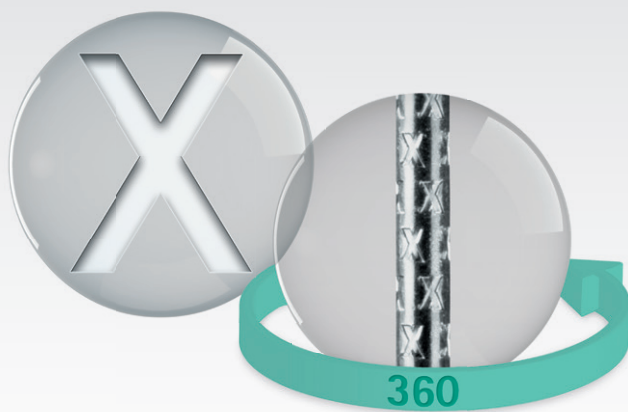


Odbicie fali ultradźwiękowej

Korzyści dla użytkownika

- Bardzo dobrze widoczny w USG wzór „X” umożliwia czytelną wizualizację igły
- „Kod bezpieczeństwa” zapewnia łatwiejszą identyfikację położenia igły i jej końca
- Szlif 30° i izolacja na całej długości igły pozwalają łatwo wykonać optymalną punkcję i przy minimalnym oporze przeprowadzić igłę przez tkanki
- Echogeniczny wzór „X” dookoła igły zapewnia dobrą widoczność z każdej jej strony.

W naszych nowych igłach Ultraline 360 zawarliśmy całą naszą wiedzę i lata doświadczeń, tworząc igłę o znakomitej wizualizacji w USG. Ultraline 360 zapewnia wzmocnienie obrazu igły pod USG z małą ilością artefaktów zachowując dobrze znaną charakterystykę punkcji i wprowadzenia igły do tkanek.



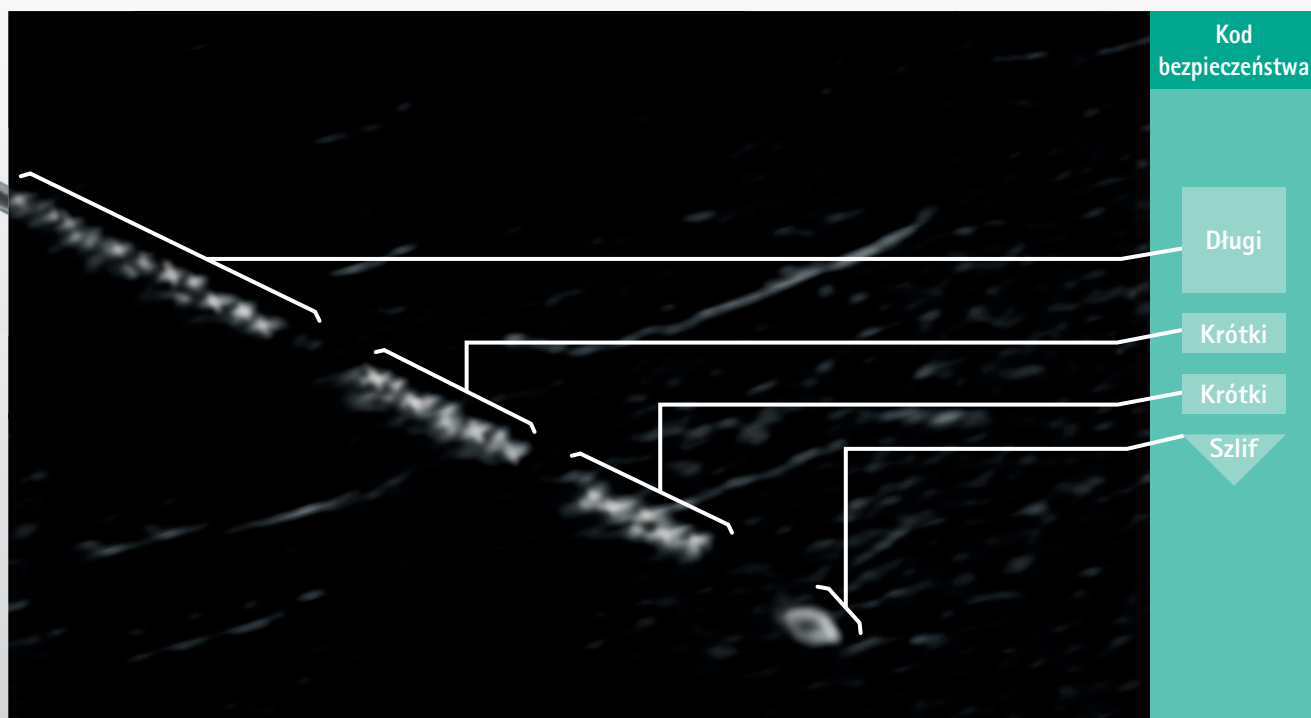
Kod bezpieczeństwa

Cechą igieł Ultraline 360 firmy B. Braun jest kod bezpieczeństwa stworzony, aby ułatwić lokalizację czubka igły w trudnych warunkach blokad nerwowych. Wzór „X” jest celowo zastosowany na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworząc trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi”. Umożliwia to rozróżnienie między czubkiem igły i dalszą jej częścią*.

* Uwaga : wizualizacja kodu bezpieczeństwa może zależeć od wielu czynników takich jak właściwe ustawienia aparatu USG, budowa tkanek pacjenta, artefakty i właściwe położenie głowicy USG i igły.



30° szlif igły



Kod bezpieczeństwa

Długi

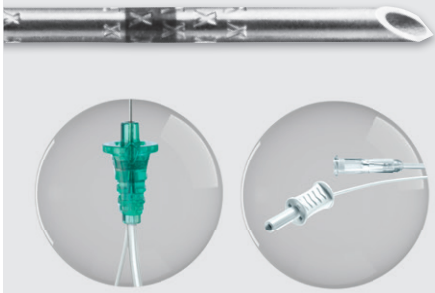
Krótki

Krótki

Szlif

Specyfikacja produktu

Stimuplex® Ultra 360®

Stimuplex® Ultra 360®	Nr katalogowy	Rozmiar		Jed. handl. sztuk
		śr. (G) x dł. (cal)	śr. i dł. (mm)	
	4892503-01	22 G x 1 ³ / ₈ "	0.70 x 35	25
	4892505-01	22 G x 2"	0.70 x 50	
	4892508-01	22 G x 3 ¹ / ₈ "	0.70 x 80	
	4892510-01	20 G x 4"	0.90 x 100	
	4892515-01	20 G x 6"	0.90 x 150	

Stimuplex® Ultra 360®

- Do blokad nerwów obwodowych z użyciem stymulatora i pod kontrolą USG
- Kod bezpieczeństwa z wysokiej jakości wizualizacją wzoru „X”
- Dobrze znany szlif 30°
- Wysokiej jakości izolacja o małym współczynniku tarcia
- Dren infuzyjny 50 cm nie zawierający DEHP

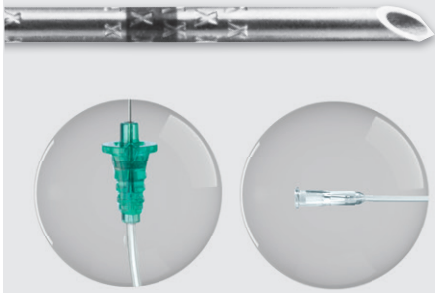
Stimuplex® Ultra 360® posiada znakomite właściwości do przeprowadzenia blokady nerwów obwodowych za pomocą stymulatora i pod kontrolą USG. Dzięki doskonałej widoczności wzoru „X” na igle, łatwo jest ją wizualizować w USG. 30° szlif wraz z wysokiej jakości izolacją zapewniają łatwe wprowadzenie igły przez tkanki. Stimuplex® Ultra 360® jest dostępny w długościach 35–150 mm i średnicach G20 i G22



Zastosowanie wyrobu: Blokada splotów nerwowych i nerwów obwodowych z wykorzystaniem odpowiednio elektrycznej stymulacji nerwowej i/lub ultradźwięków w celu precyzyjnej detekcji określonych obszarów nerwowych. Blokady nerwów stosowane są jako znieczulenie do procedur chirurgicznych, jak również leczenia bólu w obrębie kończyn górnych i dolnych z różnymi technikami blokady.

Specyfikacja produktu

Ultraplex® 360

Ultraplex® 360	Nr katalogowy	Rozmiar		Jed. handl. sztuk
		śr. (G) x dł. (cal)	śr. i dł. (mm)	
	4892603-01	22 G x 1 ³ / ₈ "	0.70 x 35	25
	4892605-01	22 G x 2"	0.70 x 50	
	4892608-01	22 G x 3 ¹ / ₈ "	0.70 x 80	
	4892610-01	20 G x 4"	0.90 x 100	
	4892615-01	20 G x 6"	0.90 x 150	

Ultraplex® 360

- Do blokad nerwów obwodowych pod kontrolą USG
- Kod bezpieczeństwa z wysokiej jakości wizualizacją wzoru „X”
- Dobrze znany szlif 30°
- Wysokiej jakości izolacja o małym współczynniku tarcia
- Dren infuzyjny 50 cm nie zawierający DEHP

Ultraplex® 360 jest igłą przeznaczoną wyłącznie do pracy z aparatem USG, posiada idealne cechy do przeprowadzenia blokad nerwów obwodowych pod kontrolą USG, szczególnie istotne przy blokadach, których nie można wykonać z użyciem stymulatora (np. TAP blok). Dzięki znakomitej widoczności wzoru „X” na igle, łatwo jest ją wizualizować w USG. 30° szlif wraz z wysokiej jakości izolacją zapewniają łatwe wprowadzenie igły do tkanek. Ultraplex® 360 jest dostępny w długościach 35–150 mm i średnicach G20 i G22.



Zastosowanie wyrobu: Blokada splotów nerwowych i nerwów obwodowych z kontrolą ultradźwiękową w celu precyzyjnej lokalizacji określonych obszarów nerwowych. Blokady nerwów stosowane są jako znieczulenie do procedur chirurgicznych, jak również leczenia bólu w obrębie kończyn górnych i dolnych z różnymi technikami blokady.

