

Poczuj różnicę

Pracuj sprawdzonymi narzędziami



Regionalna anestezja

Kształt podąża za funkcją

Od wielu lat znieczulenia podpajęczynówkowe są wiodącą techniką metody „single shot” w regionalnej anestezji.

Oczekuj więcej od swojej igły podpajęczynówkowej

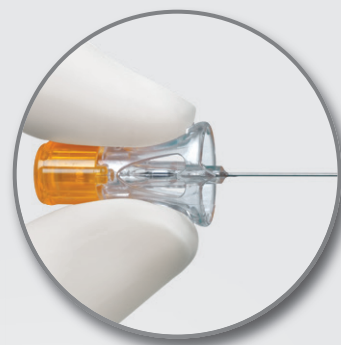


3 główne cechy nowych igieł

Ergonomiczny uchwyt

Ergonomiczny uchwyt:

- Zwiększa kontrolę nad igłą
- Czytelniejsza odpowiedź ze strony tkanek, przez które przechodzi igła
- Wygodniejsze trzymanie igły

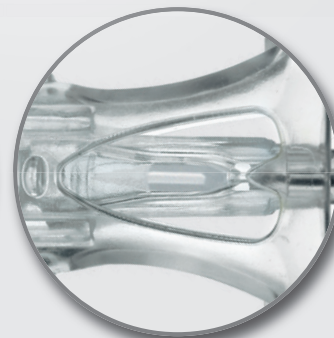
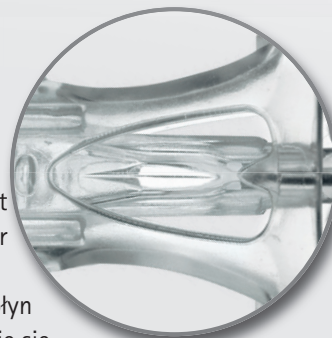
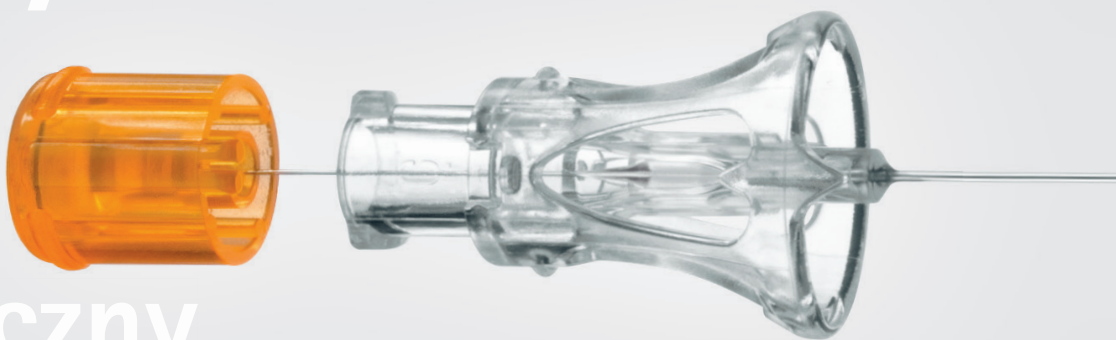


Krystaliczny pryzmat

2

Krystaliczny pryzmat:

- Szybka i łatwa identyfikacja wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego
- „Całkowite odbicie” – pryzmat początkowo ma srebrny kolor
- „Przezroczystość” – pryzmat staje się przezroczysty, gdy płyn mózgowo-rdzeniowy dostanie się do uchwytu



Firma B.BRAUN przeprowadziła wśród anestezjologów badania satysfakcji klienta.

Na podstawie ogólnościowych badań określiliśmy kluczowe cechy, które są najbardziej oczekiwane przez użytkownika przy procedurze znieczulenia podpajęczynówkowego. Są to:

- szybki i dobrze widoczny wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego
- znakomicie wyczuwalne struktury tkankowe podczas wprowadzania igły do przestrzeni podpajęczynówkowej



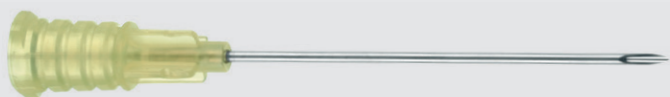
Wasze uwagi oparte na doświadczeniu pozwoliły nam stworzyć nowy unikalny produkt, który otwiera nową drogę do większej precyzji w znieczuleniach podpajęczynówkowych.



Korzyści użytkownika:

- Ergonomiczny uchwyt stworzony dla zwiększenia kontroli nad igłą, łatwiejszego trzymania i wyczuwalnej odpowiedzi ze strony tkanek, przez które przechodzi igła
- Szybka i łatwa identyfikacja wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego w uchwycie igły
- Konstrukcja prowadnicy pozwalająca maksymalnie wykorzystać długość igły podpajęczynówkowej

Nowa prowadnica






Nowa prowadnica:

- Perfekcyjnie dopasowana do uchwytu igły podpajęczynówkowej
- Zysk 10 mm długości roboczej igły podpajęczynówkowej w porównaniu z dotychczasową prowadnicą

3

Specyfikacja produktu

Spinocan	Średnica (G)	Długość (mm)	Średnica (mm)	Długość (cal)	Min. zam. (szt.)	Nr katalogowy
	Igły ze szlifem Quincke					
	29G	88 *	0.33	3 1/2"	25	4501900-13
	27G	88	0.40	3 1/2"	25	4503902-01
	26G	88	0.45	3 1/2"	25	4502906-01
	25G	88	0.50	3 1/2"	25	4505905-01
	25G	75	0.50	3"	25	4505751-01
	22G	88	0.70	3 1/2"	25	4507908 -01
	22G	75	0.70	3"	25	4507754-13
	22G	40	0.70	1 1/2"	25	4507401-13
	20G	88	0.90	3 1/2"	25	4509900-01
	20G	75	0.90	3"	25	4509757-13
	19G	88	1.10	3 1/2"	25	4501195-13
	19G	40	1.10	1 1/2"	25	4501144-13
	18G	88	1.30	3 1/2"	25	4501390-01
	18G	75	1.30	3"	25	4501373-13
	Igły ze szlifem Quincke - dłuższe rozmiary					
	29G	120	0.33	4 3/4"	25	4501918-13
	27G	120	0.40	4 3/4"	25	4502140-13
	26G	120	0.45	4 3/4"	25	4504917-13
	25G	120	0.50	4 3/4"	25	4505913-13
	22G	120	0.70	4 3/4"	25	4506090-13
*pakowane razem z prowadnicą						
Pencan	Średnica (G)	Długość (mm)	Średnica (mm)	Długość (cal)	Min. zam. (szt.)	Nr katalogowy
	Igły ze szlifem Pencil point					
	27G	88	0.40	3 1/2"	25	4502027-01
	27G	88*	0.40	3 1/2"	25	4502051-13
	27G	103*	0.40	4"	25	4502124-13
	25G	88	0.50	3 1/2"	25	4502019-01
	25G	88*	0.50	3 1/2"	25	4502043-13
	25G	103*	0.50	4"	25	4502116-13
	22G	88	0.70	3 1/2"	25	4502035-13
	Igły ze szlifem Pencil point - dłuższe rozmiary					
	27G	120	0.40	4 3/4"	25	4502132-13
	25G	120	0.50	4 3/4"	25	4502120-13
	25G	156	0.50	6"	25	333877
	Do zastosowania w pediatrii: Pencan Paed					
	27G	50	0.40	2"	25	4502175-13
	25G	25	0.50	1"	25	4502167-13
	25G	50	0.50	2"	25	4502159-13
*pakowane razem z prowadnicą						
Prowadnica	Średnica (G)	Długość (mm)	Średnica (mm)	Długość (cal)	Min. zam. (szt.)	Nr katalogowy
	do igieł Spinocan i Pencan					
	Do igieł podpajęczynówkowych 29G i 27G					
	22G	35	0.70	1 3/8"	25	4500059-13
	Do igieł podpajęczynówkowych 26G and 25G					
	20G	35	0.90	1 3/8"	25	4505000-13

Zastosowanie wyrobu: nakłucie lędźwiowe (diagnostyczne) lub znieczulenie rdzeniowe (wstrzyknięcie miejscowo działającego środka znieczulającego do przestrzeni podpajęczynówkowej w celach diagnostycznych, operacyjnych oraz w leczeniu bólu).