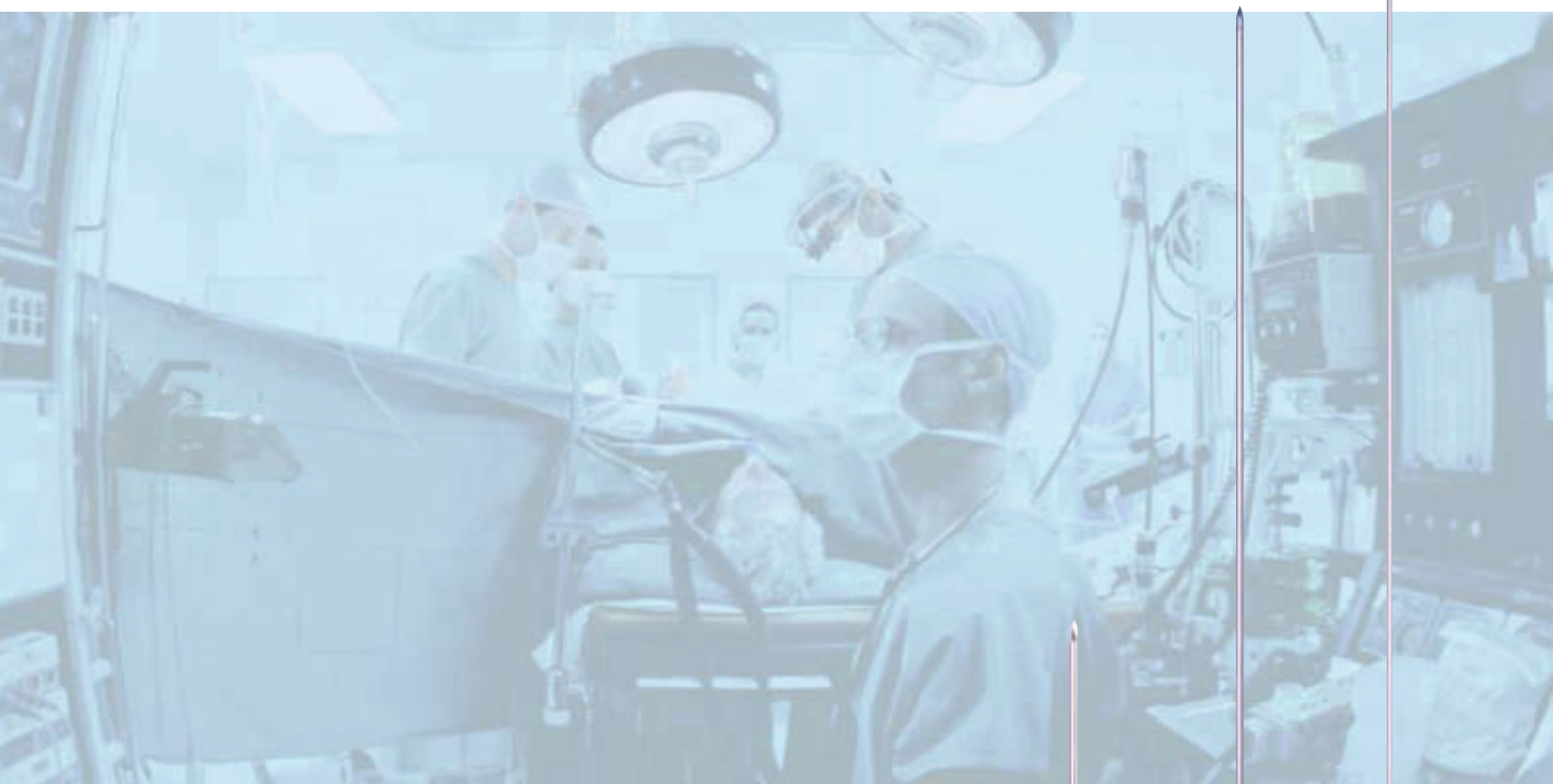


<http://www.unisis.co.jp>

UNIEVER®

Uniever is a brand name of Unisis Corp.

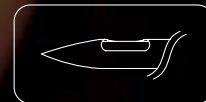
Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. už. (Pencil Point)



Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. uż. (Pencil Point)

Nasz „flagowy” produkt zapewnia bezpieczeństwo na najwyższym poziomie jak również wysoką wydajność.

Używając „tnących” igieł do znieczuleń dołędźwiowych wpływ płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF) z miejsca wkłucia może wywołać powstanie zespołu popunkcyjnego (PDPH). Igły „nie tnące” typu Pencil Point pozwalają na natychmiastowe zamknięcie miejsca wkłucia zapobiegając PDPH. Nasze igły Pencil Point są wysoko oceniane przez lekarzy na całym świecie za ich łatwość użycia i doskonałą jakość.



Pencil Point

Cechy

● Unikalny rodzaj nacięcia i precyzyjny opór w momencie wkłucia

Nasz oryginalny trapezoidalny boczny otwór jest zarejestrowany pod nr. 2112670 w Japońskim Urzędzie Patentowym. Kształt ten pozwala na pewne nacięcie tkanki, jak również pomaga w szybkim wypływie płynu (CSF). Otwór boczny umieszczony w odległości 2mm od końcówki igły (wyjątek 22G) zapobiega punkcji nerwu.

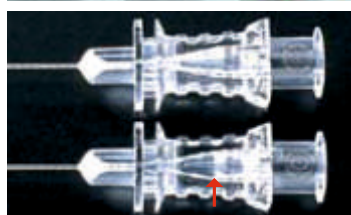
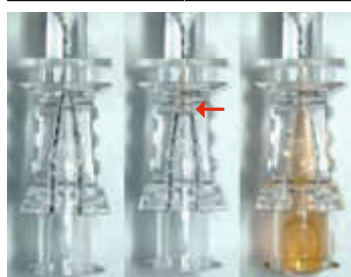
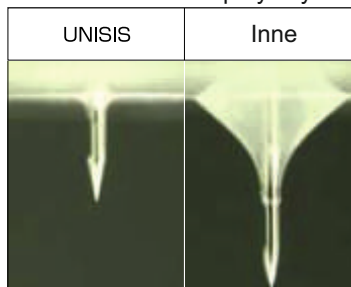
- Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych. Igły z uchwytem eliptycznym z 4 okienkami do obserwacji płynu. Dodatkowy pryzmat w uchwycie igły sygnalizuje pojawienie się płynu zmianą barwy. Na uchwycie wyczuwalna strzałka wskazuje położenie szlif.

● Przezroczysta nasadka

Zastosowanie przezroczystej poliwęglanowej nasadki umożliwia łatwą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF) w końcówce Luer zgodnie z ISO594-1.

Restrykcyjna procedura kontroli jakości gwarantuje perfekcyjnie gładkie dopasowanie mandrynu z nasadką co zapobiega niestabilności igły.

Porównanie wkłuć przy użyciu:



Ścięcie ostrza



Pencil point (conical-shape)

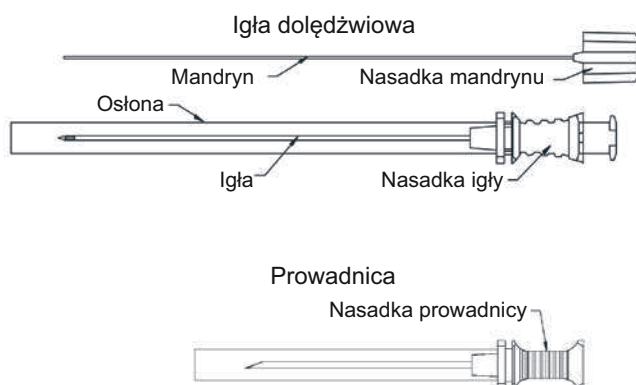
Pencil Point - typ stożkowy. Unisis ulepszył tradycyjną końcówkę typu Whitacre. „Nie tnący” stożkowy kształt umożliwia gładkie wkłucie bez nacinania opony twardej. Pozwala to na szybkie zamknięcie miejsca wkłucia i zminimalizowanie wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF), chroniąc jednocześnie przed powstaniem zespołu popunkcyjnego (PDPH).



Pencil point (bullet shape)

Odpowiednia do wykonywania „tępych” wkłuć - zapobiega powstaniu uszkodzenia nerwów.

Nazwy części i ich szkic



Producent

UNISIS CORP. JAPAN

5 Fl, Cinquieme Bldg, 5-14-3, Nishinippori, Arakawa-ku, Tokyo 116-0013, Japan
Phone: +81-3-3802-6850 Facsimile: +81-3-3802-6851

Autoryzowany Dystrybutor

BILLMED

BILLMED Sp. z o. o. ul. Krypska 24/1, 04-082 Warszawa

T: +48 22 870 27 52, 870 27 74 F: +48 22 870 27 76

billmed@e.pl www.billmed.pl

Rozmiary

Gauge / G	Długość		Rekomendowana prowadnica	Numer katalogowy
	mm	inch		
22G	38	1 1/2"		2121071
	75	3"		PP2275
	90	3 1/2"		2120471
	90	3 1/2"	18Gx38mm	5270271
	120	4 3/4"		2120871
24G	120	4 3/4"	18Gx38mm	5270571
	90	3 1/2"		2130571
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5280261
25G	100	4"	20Gx38mm	5280571
	50	2"	20Gx25mm	5290171
	75	3"	20Gx32mm	5241371
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5290761
	100	4"	20Gx38mm	5291371
26G	120	4 3/4"	20Gx38mm	5291771
	130	5"	20Gx38mm	5292271
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5300661
	100	4"	20Gx38mm	5300971
27G	120	4 3/4"	20Gx38mm	5301271
	130	5"	20Gx38mm	5301671
	50	2"	20Gx25mm	5311871
	90	3 1/2"	22Gx38mm	5310761
29G	100	4"	22Gx38mm	5310971
	120	4 3/4"	22Gx38mm	5311371
	130	5"	22Gx38mm	5311771
29G	90	3 1/2"	22Gx38mm	5320261

Made in Japan

Pakowane indywidualnie 25 szt./karton Rodzaj sterylizacji E.O.G. (5 lat)