

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

UNIEVER®

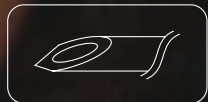
Uniever is a brand name of Unisis Corp.

**Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. uż.
(K-3 Lancet point)**



Igła do znieczuleń dołędźwiowych j. uż. (K-3 Lancet point)

Point Symbol Marks



K-3 Lancet point

Igły do znieczuleń dołędźwiowych wyznaczają globalne standardy w wciąż prężnie rozwijającej się kategorii. Jest to

standardowa igła dołędźwiowa z tradycyjnym ostrzem typu **Quincke** charakteryzująca się wysoką

skutecznością penetracji jak również swobodą jej posługiwania się. Dostępna w szerokim zakresie rozmiarów o szerokim zastosowaniu do

różnych typów zabiegów w atrakcyjnej cenie. Wykonana ze stali nierdzewnej, ostrze krótkie ścięte, nasadka igły przezroczysta pozwalająca na

łatwą wizualizację płynu, mandryn idealnie dopasowany do igły, igła nie ugina się ani nie zwiża. Ma zastosowanie również w laryngologii, do

punkcji zatok. Jednorazowego użytku, jałowa, sterylna.

Cechy

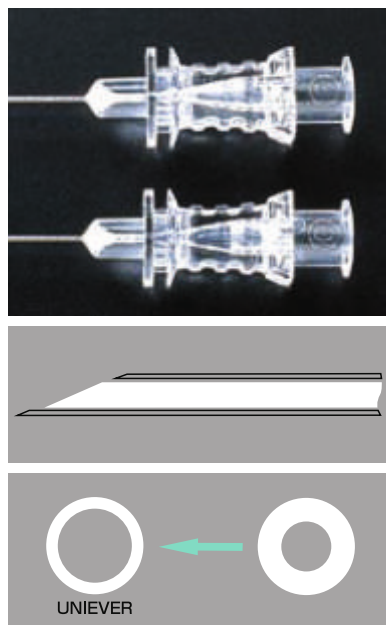
- **Przezroczysta nasadka i szybki wypływ płynu mózgowo-rdzeniowego**
Przezroczysta nasadka wykonana z poliwęglanu pozwala na łatwą wizualizację wypływu płynu. Naukowo zaprojektowana zapewnia pewny chwyt podczas zabiegu. Precyzyjnie uformowanie nasadki zapewnia wypływ CSF o najwyższej wydajności. Procedura kontroli jakości gwarantuje perfekcyjne dopasowanie kaniuli z mandrynem zapobiegając niestabilności igły.

Kontrola pracy ostrza

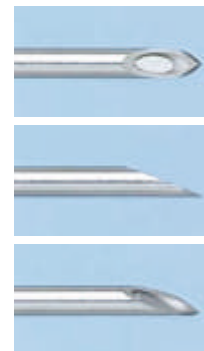
- Lekkie odchylenie ostrza/igły zostało zaprojektowane aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia opony twardej. Szczególną uwagę poświęciliśmy na sposób montowania igły z przewodnicą w odniesieniu do problemów uszkodzenia tkanki.

Cienkie ścianki

- Zastosowanie najnowocześniejszych cienkościennych materiałów zaowocowało zwiększeniem średnicy wewnętrznej o 30% w porównaniu do pierwotnych rozwiązań. Dzięki dużemu światłu oraz zastosowanej innowacyjnej nasadce możliwa jest szybka obserwacja wypływu wstecznego płynu mózgowo-rdzeniowego.



Ścięcie ostrza

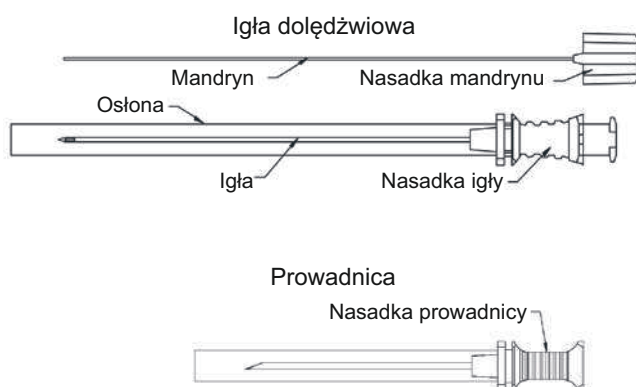


K 3 Lancet point

Nasz ostrze K-3 (zmodyfikowany typ Quinke) o podwójnym ścięciu penetruje pod odpowiednim kątem umożliwiając płynny opór wkłucia przy jednoczesnym zminimalizowaniu powstania uszkodzenia opony twardej.

Rozmiary

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

Gauge / G	Długość		Rekomendowana przewodnica	Numer katalogowy
	mm	inch		
18G	75	3"		1110671
	90	3 1/2"		1110861
19G	75	3"		1120671
	90	3 1/2"		1120861
20G	38	1 1/2"		1130261
	50	2"		1130571
	75	3"		1130971
	90	3 1/2"		1131161
21G	120	4 3/4"		1131471
	90	3 1/2"		1140761
	120	4 3/4"		K321120
	38	1 1/2"		1150371
22G	50	2"		1150571
	70	2 3/4"		1150971
	70	2 3/4"	18Gx38mm	5210471
	75	3"		1151071
	90	3 1/2"		1151261
	90	3 1/2"	18Gx38mm	5210171
	120	4 3/4"		1151571
	120	4 3/4"	18Gx38mm	5210571
23G	50	2"		1161771
	90	3 1/2"		1160961
	90	3 1/2"	18Gx38mm	5220271
	120	4 3/4"		1161271
24G	90	3 1/2"		1170361
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5220371
25G	50	2"		1180671
	50	2"	20Gx38mm	5230171
	75	3"		1181071
	90	3 1/2"		1182961
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5230461
26G	120	4 3/4"	20Gx38mm	5230671
	130	5"	20Gx38mm	5231071
	50	2"		1190271
	90	3 1/2"	20Gx38mm	5240561
27G	120	4 3/4"	20Gx38mm	5241071
	130	5"	20Gx38mm	5241371
	50	2"		K32750
29G	90	3 1/2"	22Gx38mm	5250561
	120	4 3/4"	22Gx38mm	5250971
	130	5"	22Gx38mm	5251371
29G	90	3 1/2"	22Gx38mm	5260461

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