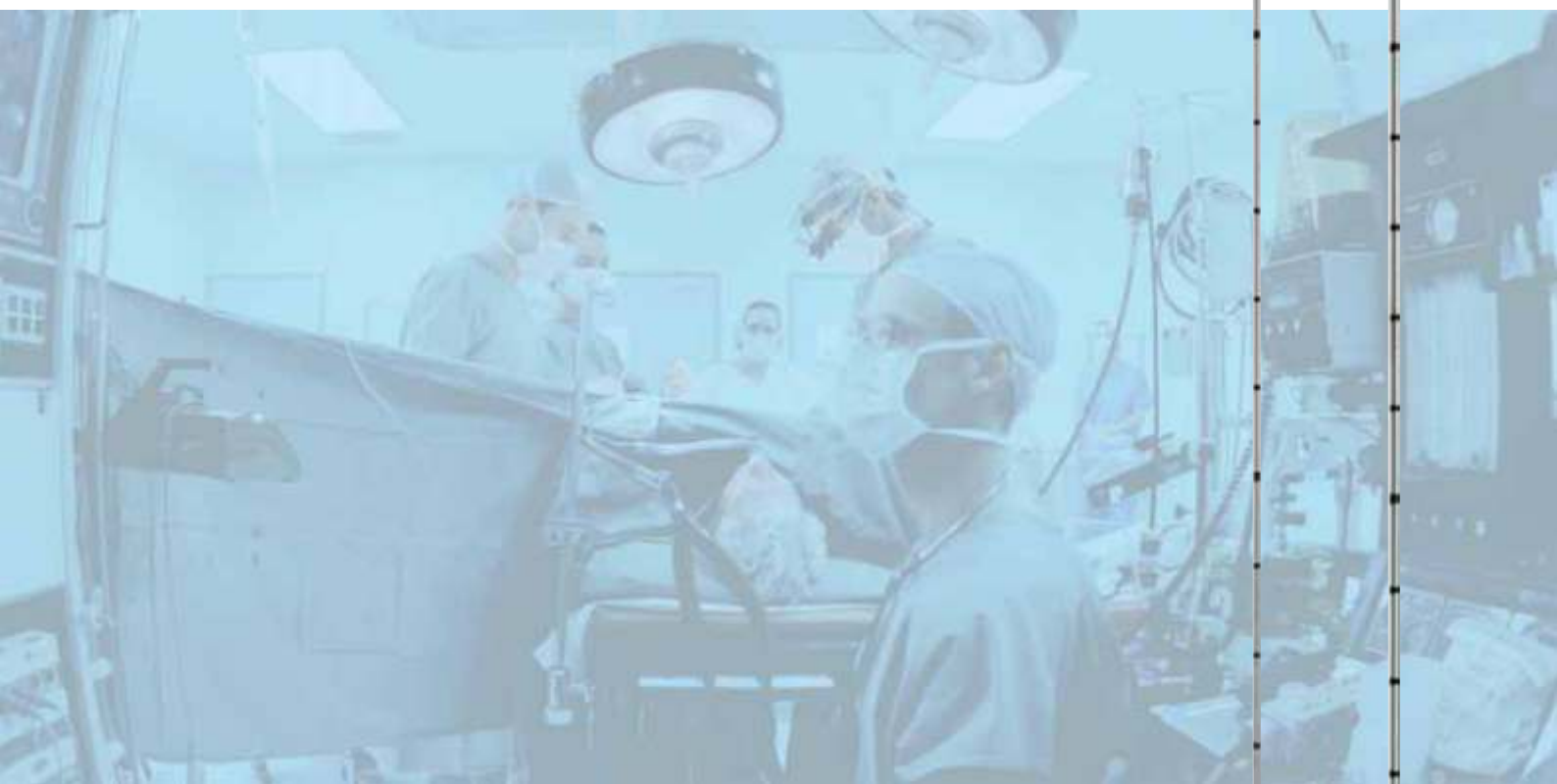


<http://www.unisis.co.jp>

UNIEVER[®]

Uniever is a brand name of Unisis Corp.

**Igła jednorazowego użyciu szerokiego zastosowania &
igła przeznaczona do biopsji PTCD (typu Chiba)**

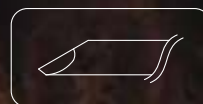


Igła j. u . szerokiego zastosowania i do biopsji (typu Chiba)

Point Symbol Marks



BACK-CUT POINT - SHORT BEVEL



BACK-CUT POINT

Bogata gama oferowanych rozmiarów do szerokiego zastosowania.

Igła uniwersalna (typu Chiba) pierwotnie zaprojektowana dla potrzeb PTCD znajduje obecnie coraz szersze zastosowanie, m.in. przy zabiegach biopsji czy też podawaniu kontrastu. Przywykamy duży wag aby nasze igły posiadały ostre cięcie, były elastyczne przy zachowaniu maksymalnej cienkości cianek. Cechy te są szczególnie charakterystyczne dla igieł typu Chiba.

Uwaga: Igła typu Chiba została zaprojektowana przez prof. KUNIO OKUDA z Uniwersytetu Chiba w Japonii.

Cechy

Ostrość, celność, różnorodność

Igła typu Chiba jest prosta i bardzo ostra dzięki czemu pozwala na łatwe wprowadzenie względnie głęboko w ciało pacjenta. Szeroki zakres rozmiarów i długości stworzony został z myślą o różnych wymaganiach w zależności od miejsca wkłucia. Igły Unisis podlegają ścisłej i szczegółowej kontroli produkcji.

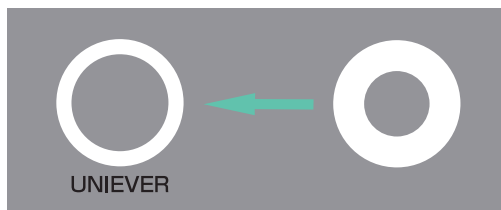
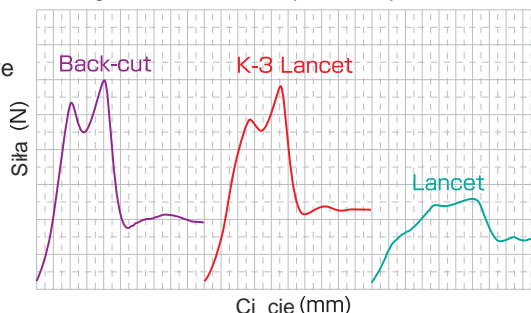
Kształt cięcia ostrza

Krótkie ostrze o standardowym kącie 30° minimalizuje uszkodzenia tkanki w miejscu wkłucia. Przywykamy ogromną wagę do wyeliminowania problemów t.j. miażdżenia tkanki pomiędzy ostrzem a przewodnikiem.

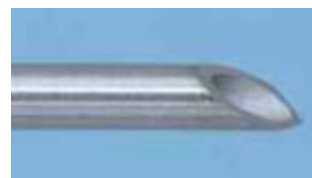
Cienkie cianki

Zastosowanie najnowocześniejszych cienkościennych materiałów zaowocowało zwiększeniem elastyczności i mobilności cięgien dla igieł typu Chiba. Wraz z innowacyjnie zaprojektowanym uchwytem wpływa to na łatwe wykonanie zabiegu i samą aspirację w miejscu wkłucia.

Igła 22G w różnych typach i o różnych kształtach cięcia z powłoką nylonową.

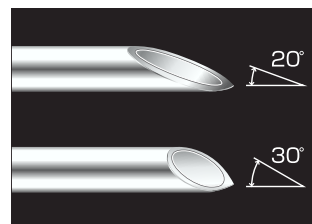


cięcie ostrza



Back-cut point (krótkie cięcie)

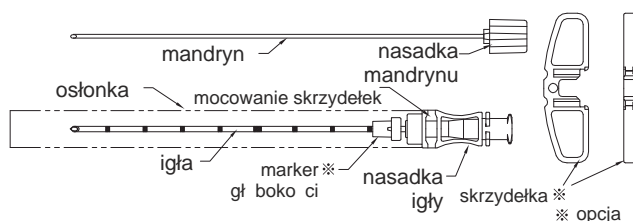
Kształek ostrza posiada podwójne cięcie wyprofilowane zarówno po prawej jak i lewej stronie co zapewnia znakomitą jakość wkłucia poprzez zdolność prostego wprowadzenia dzięki czemu minimalizuje powstawanie uszkodzenia tkanek. Dodatkowo, zastosowanie cienkościennych kaniuli ułatwia elastyczne wkłucie.



Różnego rodzaju cięcie ostrza

Oferujemy dwa rodzaje cięgien ostrza igieł:
- pod kątem 20° - zapewniają doskonałe, ostre wkłucie
- pod kątem 30° - (przy ostrzu krótkim) gwarantują odpowiedni opór

Nazwy części i ich szkice



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

Igła jednorazowego użytku szerokiego zastosowania & igła przeznaczona do biopsji PTCD (typu Chiba)

Igła do PTCD do Biopsji typu Chiba				
Gauge / G	Długość		Back cut point	Ref.
	mm	inch		
18G	150	6"	**	4322071
18G	200	8"	**	4322171
20G	150	6"	**	4281871
20G	200	8"	**	4281971
22G	150	6"	**	4302171
22G	200	8"	**	4302271

Pakowane indywidualnie 25 szt./karton Rodzaj sterylizacji E.O.G. (5 lat)
) ** - produkt na zamówienie

Made in Japan