

Igły aspiracyjne do pobierania szpiku kostnego z nastawną głębokością wkłucia typ DBMNI

Bezpieczna i prosta w użyciu igła do pobierania szpiku z mostka i talerza biodrowego

- Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt typu „twist-lock” z super ostrą kaniulą i mandrynem gwarantuje wygodną penetrację kości.
- Igła zaprojektowana do pobierania szpiku z talerza biodrowego lub mostka, wykonana ze stali nierdzewnej
- Igła zapewnia bezpieczną aspirację szpiku przy dodatkowym wykorzystaniu mechanizmu nastawiania głębokości wkłucia
- Możliwość całkowitego zdjęcia blokady
- Blokada umożliwiająca unieruchomienie mandrynu igły podczas zabiegu
- Złącze typu „luer lock” umieszczone w uchwycie pozwala na pewne podłączenie strzykawki
- Ogranicznik głębokości wkłucia z możliwością ustawienia głębokości wkłucia, znakowana co 1 cm
- Pakowane pojedynczo, sterylne



Igły aspiracyjne do pobierania szpiku kostnego z nastawną głębokością wkłucia		
DBMNI 1501	Igły aspiracyjne do pobierania szpiku kostnego z nastawną głębokością wkłucia	15GA(1,8mm) x max 68mm
DBMNI 1504	Igły aspiracyjne do pobierania szpiku kostnego z nastawną głębokością wkłucia	15GA(1,8mm) x max 100mm
DBMNI 1601	Igły aspiracyjne do pobierania szpiku kostnego z nastawną głębokością wkłucia	16GA(1,6mm) x max 68mm