

TUNNELLER

WARIANTY

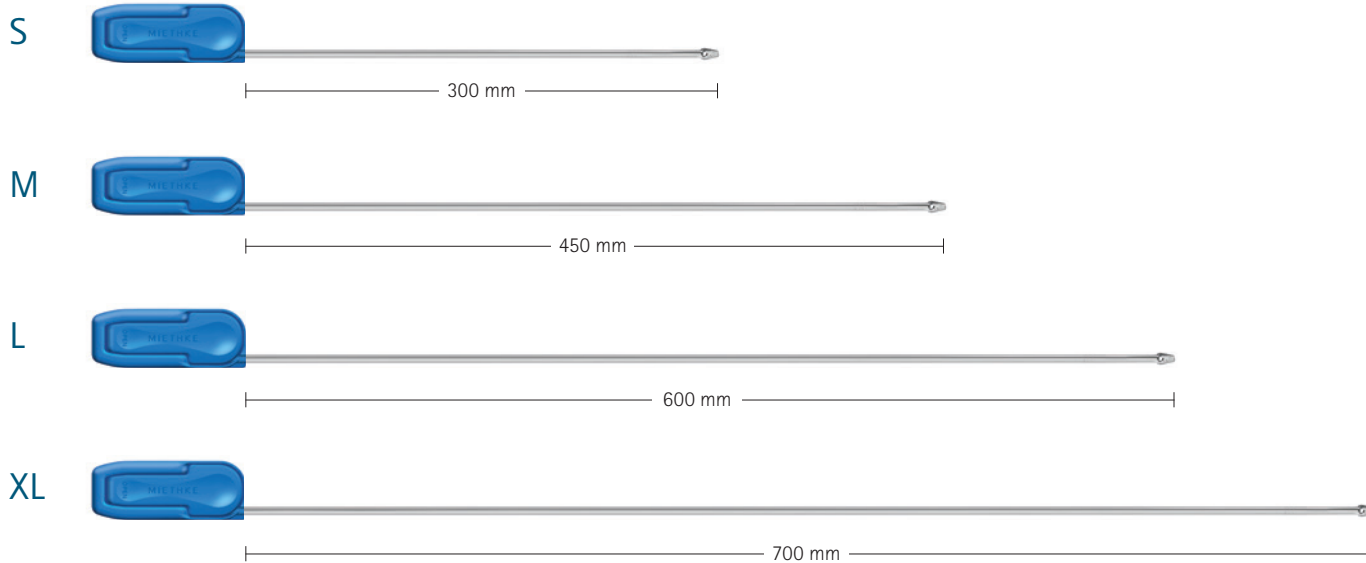
Dostępne są 4 długości w wariantcie standardowym i sztywnym



S - 300 mm

M - 450 mm

L - 600 mm

XL - 700 mm



	300 mm	450 mm	600 mm	700 mm
 WARIANT STANDARDOWY (ze znacznikiem pierścieni)	FX005SU	FX006SU	FX007SU	FX008SU
 WARIANT SZTYWNY (bez znacznika pierścieni)	FX001SU	FX002SU	FX003SU	FX004SU

Dystrybutor
Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Niemcy
Tel. +49 7461 95-0 | Faks +49 7461 95-2600 | www.aesculap.com

AESCULAP® – a B. Braun brand

Producent zgodnie z dyrektywą nr 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych
Christoph Miethke GmbH & Co. KG | Ulanenweg 2 | 14469 Potsdam | Niemcy
Tel. +49 331 62083-0 | Faks +49 331 62083-40 | www.miethke.com

CE 0297

Znak towarowy "Miethke" jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Miethke GmbH & Co. KG.
Główny znak towarowy produktu "Aesculap" jest zastrzeżonym znakiem towarowym Aesculap AG.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza broszura może być wykorzystywana wyłącznie w celu uzyskania informacji o naszych produktach. Powielanie w jakiegokolwiek formie częściowe lub inne jest zabronione.



NEUROCHIRURGIA

TUNNELLER

NOWE ELASTYCZNE ROZWIĄZANIE W CHIRURGII DRENAŻOWEJ
TY WYZNACZASZ DROGĘ

TUNNELLER

NARZĘDZIE DO TUNELOWANIA CEWNIKÓW

- Narzędzie do tunelowania w ośmiu wariantach dla indywidualnych wymagań chirurgicznych
- Możliwość dopasowania uchwytu do osobistych preferencji
- Każde narzędzie do tunelowania posiada tępą i ostrą końcówkę, dzięki czemu można go dostosować do rodzaju tkanki.
- Przeznaczony do łatwego i szybkiego (bezpośredniego) umieszczenia cewnika
- Możliwość dwukierunkowego podejścia: okołopępkowe > zauszne
zauszne > okołopępkowe

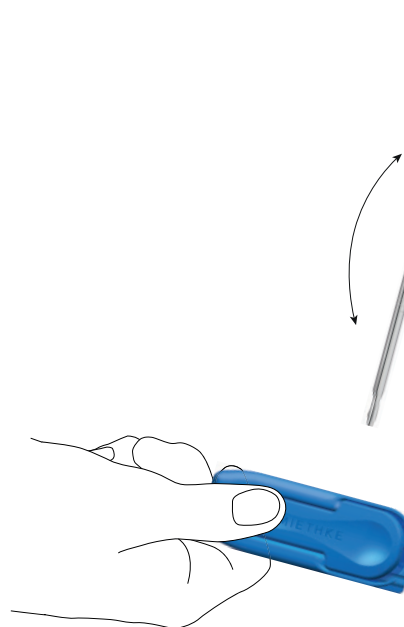
OPCJE OBSŁUGI



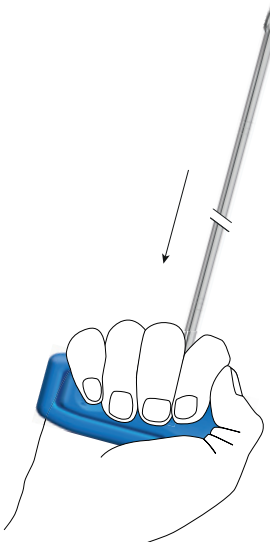
Krok 1 - Ułożenie wzdłużne



Krok 2 - Pnacisnąć dźwignię i wyjąć trzon



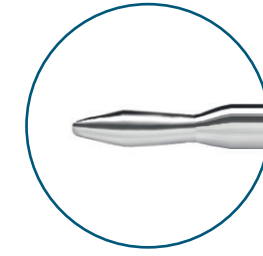
Krok 3 - Wybierz odpowiednią końcówkę i ułożenie uchwytu (tutaj poprzeczne)



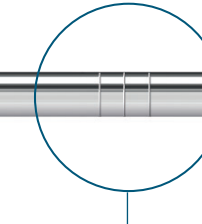
Krok 4 - Zamknąć górną część uchwytu celem zablokowania trzonu

TRZON DO TUNELOWANIA

- 2 warianty: standardowy i sztywny
- Ostra i tępa końcówka
- Kończórkę trzonu można wybrać śródoperacyjnie
- Trzonek można łatwo kształtować
- Solidny materiał, który nie ulega deformacji
- Jednoczęściowa konstrukcja pręta - bez zbędnych elementów
- Otwór do wprowadzenia cewnika do bezpośredniego załadunku
- Splaszczona konstrukcja końcówki dla kontrolowanego przemieszczania
- 4 długości: 300, 450, 600, 700 mm



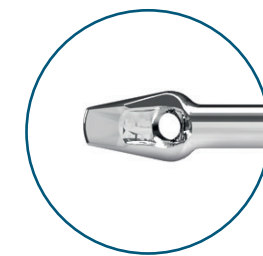
OSTRA KOŃCÓWKA: Przeznaczona do tkanki litej/powięzi



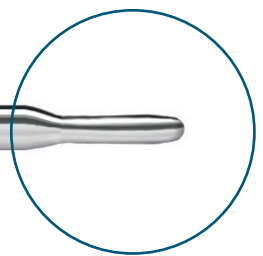
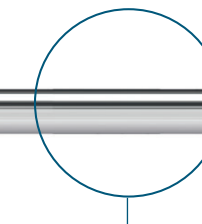
Wariant standardowy ze znacznikiem pierścieni



TĘPA KOŃCÓWKA: przeznaczona do tkanki miękkiej



Wariant sztywny bez znacznika pierścieni



UCHWYT

- 2 opcje ułożenie wzdłużne i poprzeczne
- Brak niezamierzonego poluzowania dzięki mechanizmowi blokującemu
- Potwierdzenie prawidłowego ustawienia
- Ergonomiczny kształt



Oryginalna wielkość 1:1



S

M

L

XL