



Bezpieczny system do torako-
i paracentezy Turkel™



COVIDIEN

positive results for life™



Bezpieczny system do torako- i paracentezy Turkel™

Ogranicza ryzyko i niepewność towarzyszące torako- i paracentezie

- Zmieniający kolor wskaźnik uwidacznia położenie kaniuli przez cały czas trwania zabiegu
- Tępo zakończona bezpieczna kaniula chroni pacjenta przed niezamierzoną penetracją głębiej położonych tkanek
- Jednokierunkowy zawór kulkowy umożliwia wypływ powietrza i płynu z igły, jednocześnie zapobiegając przedostaniu się powietrza atmosferycznego do jamy opłucnowej lub otrzewnowej



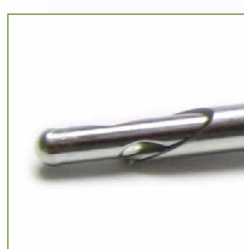
Tworzywo poliuretanowe

Zapewnia wytrzymałość, miękkość i giętkość



Znaczniki głębokości

Znaczniki głębokości na trzonie cewnika ułatwiają ocenę jego położenia podczas zabiegu



Bezpieczna igła

Bezpieczna igła wysuwa się przed ostrze, chroniąc głębiej położone tkanki przed niezamierzoną penetracją.



Liczne otwory boczne

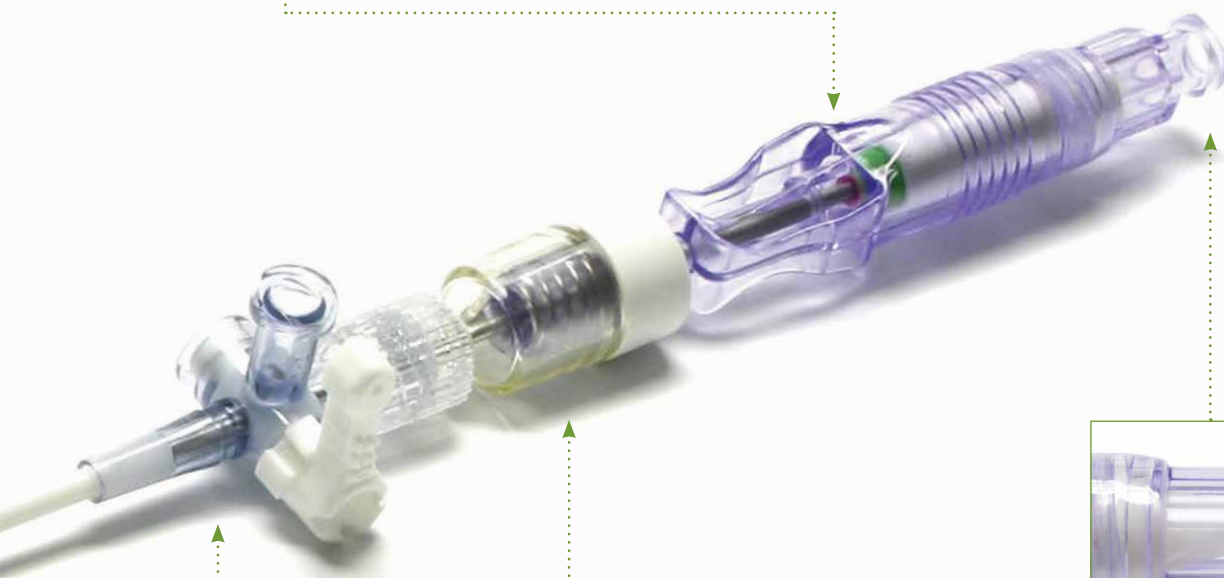
Liczne otwory boczne w dalszej części trzonu zwiększają powierzchnię drenażu



Wskaźnik położenia igły

W trakcie zakładania, kiedy igła napotyka pustą, przestrzeń, wskaźnik położenia igły zmienia kolor na zielony, sygnalizując wysunięcie tępego mandrynu igły przed jej ostrze:

- ZIELONY – wysunięty tępy mandryn igły – brak cięcia
- CZERWONY – ostrze igły eksponowane – możliwość cięcia



Jednokierunkowy zawór wentylowy

Jednokierunkowy zawór wentylowy umożliwia przepływ powietrza i płynu wyłącznie w kierunku zewnętrznym, zapobiegając przedostaniu się powietrza do jamy ciała.



Zawór trójdrożny

Zapewnia wygodny dostęp do zestawu drenującego bez otwierania systemu



Zawór kulkowy

Automatyczny zawór kulkowy zamyka światło cewnika podczas wysuwania igły.

Bezpieczny system do torako- i paracentezy Turkel™

Bezpieczna alternatywa dla konwencjonalnych zabiegów torako- i paracentezy

Diagnostyka

Pobieranie próbek płynu opłucnowego w celu badania jego morfologii, zawartości glukozy, dehydrogenazy mleczanowej, białka, czy wykonania badania cytologicznego.

Pobieranie próbek płynu otrzewnowego w celu badania jego morfologii, wykonania posiewu, badania zawartości białka, trójglicerydów, bilirubiny, glukozy, albumin, amylazy, dehydrogenazy mleczanowej czy badania cytologicznego.

Leczenie

Odbarczenie chorego płuca lub jamy brzusznej,

Nr ref.	Produkt	Szt. w opak.
8888566067	System bezpieczny Turkel™ Igła bezpieczna do torako- i paracentezy 16 ga z cewnikiem 8Ch – 12,5 cm, strzykawką luer-lock Monoject™ 50 ml i workiem 2000 ml	10



COVIDIEN, COVIDIEN z logo, logo Covidien i slogan *positive results for life* są zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach znakami towarowymi Covidien AG. Pozostałe marki są własnością spółki Covidien. © 2011 Covidien.

MS_2011_SW_0302/PL

COVIDIEN POLSKA
Sp. z o.o.

AL. JEROZOLIMSKIE 162
02-342 WARSZAWA

+48 22 3122000 [T]
+48 22 3122020 [F]

WWW.COVIDIEN.COM