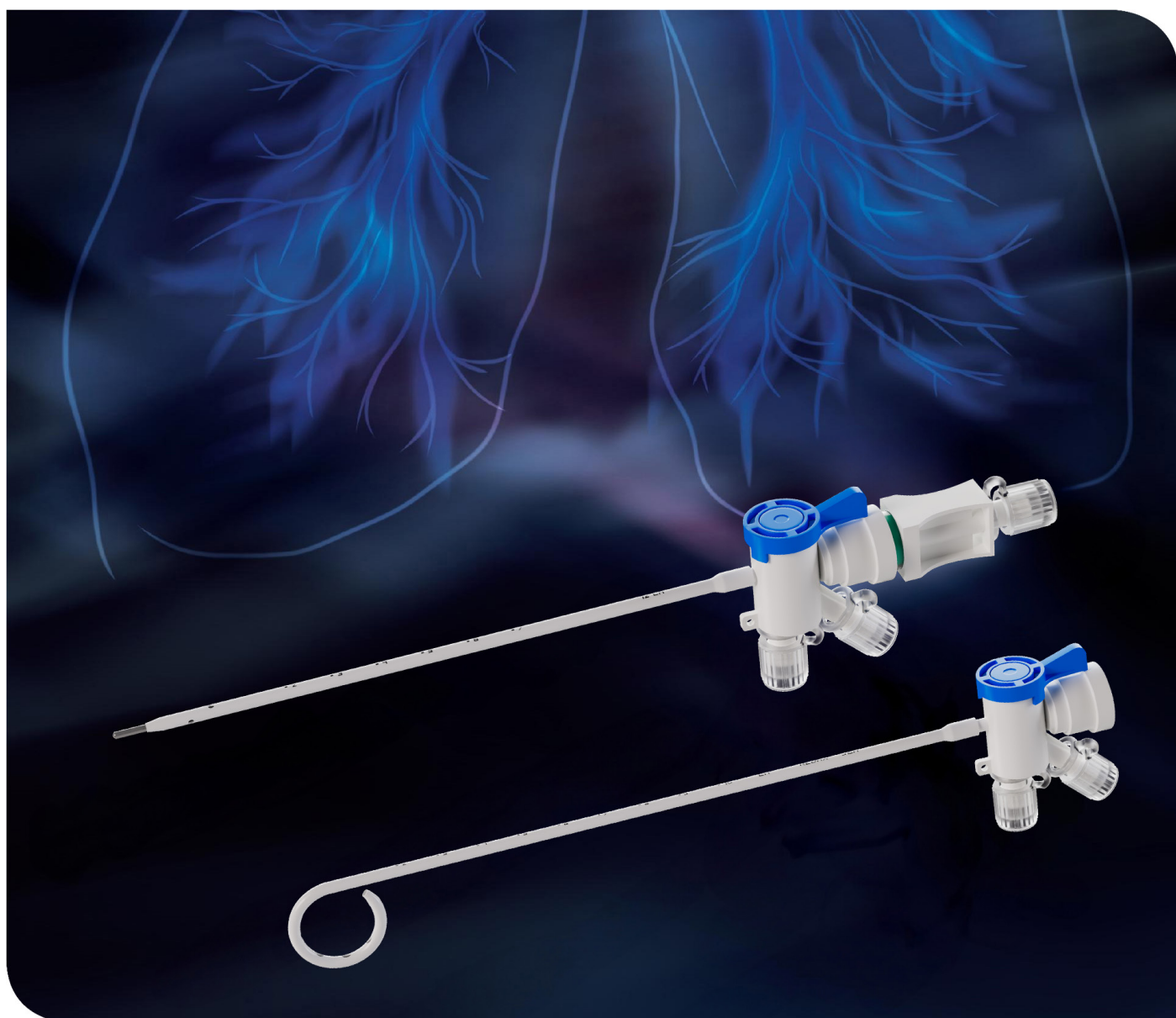


Zestaw UNICO®

DO BEZPIECZNEJ PUNKCJI I DRENAŻU
z igłą Veressa



AKME

Rodzina produktów UNICO®

zestawy z bezpieczną igłą Veressa do różnych procedur punkcji i drenażu opłucnej oraz otrzewnej



Punkcja i drenaż opłucnej bez konieczności stosowania cewnika przezskórnego – skuteczne rozwiązanie szczególnie w przypadku odmy opłucnowej, wysięku opłucnowego oraz ropniaków o niskiej lepkości.



Najczęściej stosowany zestaw do punkcji i drenażu odmy opłucnowej – wyposażony w cewnik przezskórny dla wysokiej skuteczności i bezpieczeństwa.



Przedłużony cewnik przezskórny (do 38,5 cm) – idealny dla pacjentów otyłych, do drenażu ze szczytu płuca oraz przepłukiwania otrzewnej.



Cewnik przezskórny typu Pig-Tail z zawiniętą końcówką – przeznaczony do drenażu ropni o różnej lepkości.



Cewnik przezskórny wprowadzany metodą Seldingera – zapewnia większą precyzję przy wprowadzaniu i pozycjonowaniu cewnika.

AKME

Zestaw UNICO® - umożliwia bezpieczny, przezskórny i minimalnie inwazyjny dostęp do jam ciała (w szczególności do opłucnej i otrzewnej) dzięki zastosowaniu igły Veressa ograniczającej ryzyko zbyt głębokiego nakłucia.

Igła Veressa posiada mandryn z atraumatycznym zakończeniem odstawiający część nakłuwającą przy wprowadzaniu igły, a zielony wskaźnik w uchwycie igły sygnalizuje wejście igły z cewnikiem do jamy opłucnej / otrzewnej.

Zestaw przeznaczony jest do punkcji i drenażu płynów i powietrza, szczególnie w przypadku odmy opłucnej, wysięku opłucnej, krwiaka.

Dodatkowo - do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Zastawki automatyczne - wbudowany system zastawek jednokierunkowych zabezpiecza pacjenta przed ryzykiem powrotu powietrza lub płynu, a integralne łączniki i zawór pozwalają na obejście zastawki i umożliwiają drenaż na wiele sposobów jak: drenaż grawitacyjny do worka drenażowego, drenaż za pomocą podłączenia mieszków niskociśnieniowych (w oparciu o zasadę pompy ssąco-tłoczącej), drenaż poprzez podłączenie do zestawu drenażowego.

Cewnik przezskórny - poliuretanowy, widoczny w RTG, skalowany, bio-kompatybilny, odporny na odkształcenia i załamania zmniejsza ryzyko zamknięcia światła i niedrożności cewnika. Możliwość pozostawienia cewnika w ciele pacjenta do 29 dni.

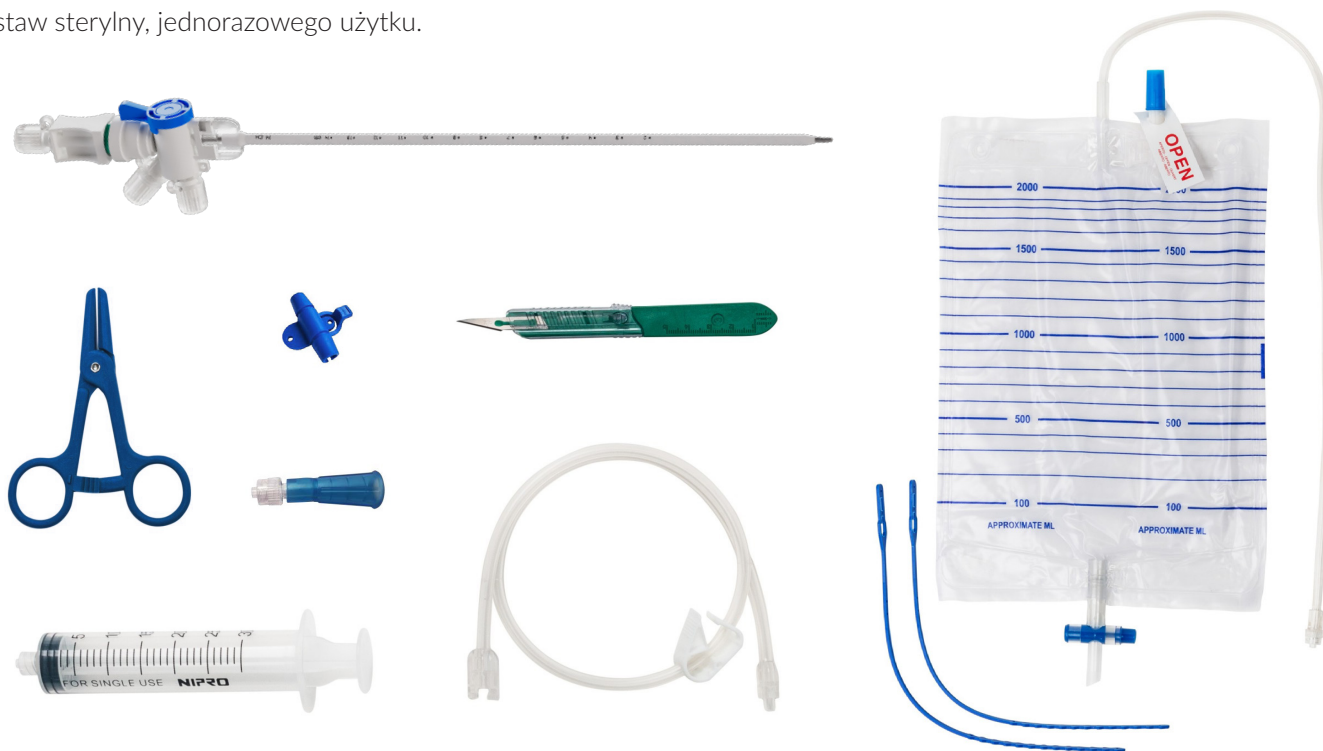
Rozmiary: 9 CH i 12 CH; zestawy z linią przedłużającą: 9 CH, 12 CH i 15 CH.

Rodzaje cewnika:

- › Cewnik prosty - dostępne długości: standardowa, XL i Forty.
- › Cewnik Pig-Tail, z zawiniętą końcówką - szczególne zastosowanie przy drenażu ropni, traumatycznych odm opłucnowych, podskórnych i śródpiersiowych krwiaków opłucnej.

Linia przedłużająca (w wybranych wersjach) - między układem zastawek jednokierunkowych a cewnikiem; pozwala na odsunięcie układu zastawek od ciała pacjenta, cewnik przez dłuższy czas może być bezpiecznie pozycjonowany w miejscu wkłucia i jednocześnie zwiększony zostaje komfort pacjenta.

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku.

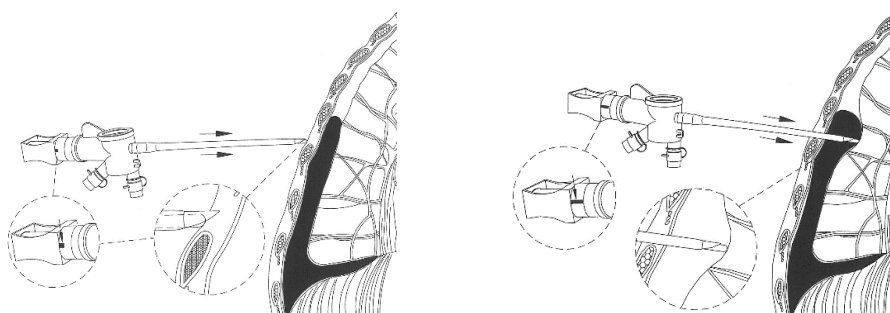


Zestaw UNICO® do bezpiecznej punkcji opłucnej z igłą Veressa, z linią przedłużającą

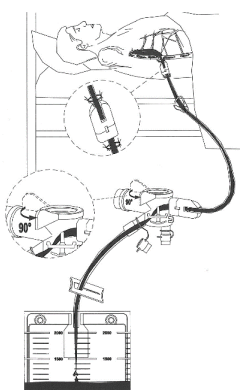
AKME

CECHY I ZALETY ZESTAWU UNICO®

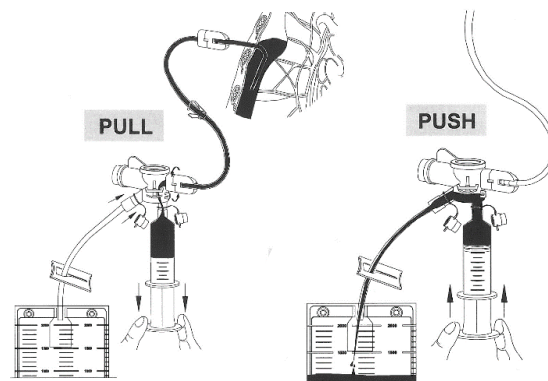
- › Bezpieczeństwo pacjenta - dzięki zastosowaniu igły Veressa i cewnika wykonanego z poliuretanu zmniejszającego ryzyko załamania i okluzji
- › Łatwe i bezpieczne re-pozycjonowanie cewnika w ciele pacjenta
- › Zestaw z prowadnicą Seldingera pozwala na optymalną kontrolę przy pozycjonowaniu cewnika (wprowadzenie prowadnicy przez igłę wprowadzającą 18G; wprowadzenie igły Veressa z cewnikiem przezskórnym - po prowadnicy)
- › Możliwość zastosowanie drenażu różnego typu (grawitacyjnego i aktywnego) dzięki systemowi automatycznych zastawek jednokierunkowych i możliwości ich obejścia
- › Rozmiary cewników do wyboru: 9 CH i 12 CH; dla zestawów z linią przedłużającą 9 CH, 12 CH, 15 CH
- › Rodzaje cewników: proste dostępne w różnych długościach i cewnik z zawiniętą końcówką typu Pig Tail
- › Unikalna linia przedłużająca o długości ok. 50 cm zwiększająca komfort pacjenta i zmniejszająca ryzyko powikłań (ból, martwica, zakażenie) oraz ułatwiająca obsługę zestawu przez personel medyczny.



Podczas wprowadzania zielony wskaźnik igły Veressa, napotykając na opór - schowa się. W celu ułatwienia wprowadzenia można naciąć skórę skalpelem. W momencie, gdy cewnik znajdzie się w jamie opłucnej - zielony wskaźnik wysunie się. Ponowne schowanie się wskaźnika zasygnalizuje zbyt głębokie wprowadzenie.



Linia przedłużająca umożliwia lepszą kontrolę drenażu, minimalizuje ilość powikłań pooperacyjnych oraz zwiększa komfort pacjenta. W celu przeprowadzenia drenażu grawitacyjnego należy przestawić kurek zastawki pod kątem 90°.



Dzięki zastosowaniu zastawki przeciwwrotnej, można przeprowadzać drenaż płynu z opłucnej przy użyciu strzykawki (na zasadzie pompy ssąco-tłoczącej), bez konieczności przestawiania zastawki

AKME

UNICO® BASE bez cewnika przezskórnego



Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej lub otrzewnej z igłą Veressa (bez cewnika przezskórnego). Umożliwia przezskórny drenaż płynów i powietrza, dodatkowo służy do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek jednokierunkowych (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego).

Skład zestawu:

- › skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem przed zakłuciem
- › igła Veressa 13G (2,5 mm) z zielonym wskaźnikiem bezpieczeństwa i łącznikiem luer-lock
- › system automatycznych zastawek jednokierunkowych, 2 wejścia luer-lock, integralna linia dystansująca układ zastawek od igły Veressa)
- › strzykawka luer-lock 60 ml
- › worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany w opakowanie typu folia papier.

numer katalogowy	nazwa
10815	UNICO® Base z igłą Veressa 13G (2,5 mm), bez cewnika przezskórnego

AKME

opakowanie zbiorcze 20 sztuk

UNICO® Standard z cewnikiem przezskórnym prostym



Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej lub otrzewnej z igłą Veressa (z cewnikiem przezskórnym). Umożliwia przezskórny drenaż płynów i powietrza, dodatkowo służy do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek jednokierunkowych (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego).
Możliwość wyboru rozmiaru cewnika.

Skład zestawu:

- › skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem przed zakłuciem
- › igła Veressa z zielonym wskaźnikiem bezpieczeństwa i łącznikiem luer-lock
- › cewnik przezskórny o prostym kształcie, z poliuretanu, otwory boczne, skalowany, widoczny w RTG
- › dostępne rozmiary cewnika: 9 CH, 12 CH
- › system mocowania cewnika 1 szt. - do przyszycia
- › system automatycznych zastawek jednokierunkowych, 2 wejścia luer-lock
- › strzykawka luer-lock 30 ml
- › worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym
- › łącznik luer-lock / stożkowy żeński

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacce typu blister.

Skrócona instrukcja graficzna na opakowaniu.

numer katalogowy	nazwa
10800	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH / 17,4 cm, wersja standard
10801	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH / 17,4 cm, wersja standard

AKME

opakowanie zbiorcze 6 sztuk

UNICO® Standard z cewnikiem przezskórnym prostym z linią przedłużającą



Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej lub otrzewnej z igłą Veressa (z cewnikiem przezskórnym). Umożliwia przezskórny drenaż płynów i powietrza, dodatkowo służy do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek jednokierunkowych (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego). Możliwość wyboru rozmiaru cewnika. Możliwość zastosowania linii przedłużającej dystansującej układ zastawek jednokierunkowych od ciała pacjenta (wybrane zestawy).

Skład zestawu z linią przedłużającą:

- › skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem przed zasknięciem
- › igła Veressa z zielonym wskaźnikiem bezpieczeństwa i łącznikiem luer-lock
- › cewnik przezskórny o prostym kształcie, z poliuretanu, otwory boczne, skalowany, widoczny w RTG
- › dostępne rozmiary cewnika: 9 CH, 12 CH i 15 CH
- › system mocowania cewnika 1 szt. i linii przedłużającej 1 szt. - do przyszycia
- › system automatycznych zastawek jednokierunkowych, 2 wejścia luer-lock
- › linia przedłużająca 50 cm dystansująca układ automatycznych zastawek od ciała pacjenta, do opcjonalnego użytku
- › zacisk nożyczkowy
- › system mocowania cewnika do skóry pacjenta 2 szt. do przyszycia
- › strzykawka luer-lock 30 ml
- › worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym
- › łącznik luer-lock / stożkowy żeński

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacce typu blister.

Skrócona instrukcja graficzna na opakowaniu.

numer katalogowy	nazwa
10802	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH / 16,4 cm, z linią przedłużającą
10803	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH / 16,4 cm, z linią przedłużającą
10830	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 15 CH / 21,2 cm, z linią przedłużającą

AKME

opakowanie zbiorcze 6 sztuk

UNICO® XL i Forty z cewnikiem przezskórnym prostym, przedłużonym



Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej lub otrzewnej z igłą Veressa (z cewnikiem przezskórnym przedłużonym). Umożliwia przezskórny drenaż płynów i powietrza, dodatkowo służy do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek jednokierunkowych (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego). Możliwość wyboru rozmiaru cewnika.

Możliwość wyboru długości cewnika:

- › **XL** -cewnik od 21,2 cm do 25,3 cm (w zależności od rozmiaru)
- › **FORTY** – cewnik o długości od 37 do 38,5 cm (w zależności od rozmiaru)

Skład zestawu:

- › skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem przed zakłuciem
- › igła Veressa z zielonym wskaźnikiem bezpieczeństwa i łącznikiem luer-lock
- › cewnik przezskórny przedłużony, z poliuretanu, otwory boczne, skalowany, widoczny w RTG, prosty
- › dostępne rozmiary cewnika: 9 CH, 12 CH
- › system mocowania cewnika 1 szt. i linii przedłużającej 1 szt. - do przyszycia
- › system automatycznych zastawek jednokierunkowych, 2 wejścia luer-lock
- › linia przedłużająca 50 cm dystansująca układ automatycznych zastawek od ciała pacjenta (do opcjonalnego użytku)
- › zacisk nożyczkowy
- › strzykawka luer-lock 30 ml
- › worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym
- › łącznik luer-lock / stożkowy żeński

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacce typu blister.

Skrócona instrukcja graficzna na opakowaniu.

numer katalogowy	nazwa
10820	UNICO® XL z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH/ 21,2 cm, z linią przedłużającą
10821	UNICO® XL z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH/ 25,3 cm z linią przedłużającą
10810	UNICO® Forty z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH/ 37 cm, z linią przedłużającą
10812	UNICO® Forty z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH/ 38,5 cm z linią przedłużającą

AKME

opakowanie zbiorcze 6 sztuk

UNICO® Multi z cewnikiem przezskórnym Pig-tail



Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej lub otrzewnej z igłą Veressa (z cewnikiem przezskórnym **Pig-Tail**). Umożliwia przezskórny drenaż płynów i powietrza, dodatkowo służy do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Cewnik **Pig-Tail** z zawiniętą końcówką – znajduje szczególne zastosowanie przy drenażu ropni, traumatycznych odm opłucnowych, podskórnych i śródpiersiowych krwiaków opłucnej.

Możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek jednokierunkowych (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego).

Możliwość wyboru rozmiaru cewnika

Skład zestawu:

- › skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem przed zakłuciem
- › igła Veressa z zielonym wskaźnikiem bezpieczeństwa i łącznikiem luer-lock
- › cewnik przezskórny Pig-Tail (zawinięta końcówka), z poliuretanu, otwory boczne, skalowany, widoczny w RTG
- › dostępne rozmiary cewnika: 9 CH, 12 CH, 15 CH
- › system mocowania cewnika 1 szt. i linii przedłużającej 1 szt. - do przyszycia
- › system automatycznych zastawek jednokierunkowych, 2 wejścia luer-lock
- › linia przedłużająca 50 cm dystansująca układ automatycznych zastawek od ciała pacjenta (do opcjonalnego użytku)
- › zacisk nożyczkowy
- › strzykawka luer-lock 30 ml
- › worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym
- › łącznik luer-lock / stożkowy żeński

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacce typu blister.

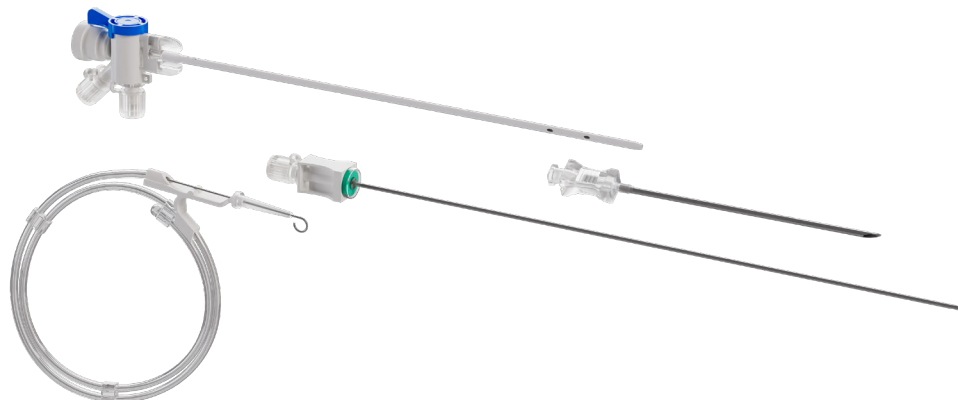
Skrócona instrukcja graficzna na opakowaniu.

numer katalogowy	nazwa
10818	UNICO® Multi z igłą Veressa, z cewnikiem Pig-tail 9 CH/ 20,6 cm, z linią przedłużającą
10819	UNICO® Multi z igłą Veressa, z cewnikiem Pig tail 12 CH / 25,3 cm, z linią przedłużającą
10831	UNICO® Multi z igłą Veressa, z cewnikiem Pig-tail 15 CH / 25,3 cm, z linią przedłużającą

AKME

opakowanie zbiorcze 6 sztuk

UNICO® Seldinger z cewnikiem przezskórnym prostym



Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej lub otrzewnej z igłą Veressa do wprowadzenia **metodą Seldingera**, z cewnikiem przezskórnym o prostym kształcie. Precyzyjna kontrola przy wprowadzaniu cewnika dzięki zastosowaniu prowadnicy Seldingera. Umożliwia przezskórny drenaż płynów i powietrza, dodatkowo służy do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek jednokierunkowych (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego).
Możliwość wyboru rozmiaru cewnika.

Skład zestawu:

- › skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem przed zakłuciem
- › krótka igła wprowadzająca 18G
- › igła Veressa z zielonym wskaźnikiem bezpieczeństwa i łącznikiem luer-lock
- › prowadnica Seldingera z atraumatycznym zakończeniem „J”
- › cewnik przezskórny prosty, z poliuretanu, otwory boczne, skalowany, widoczny w RTG
- › dostępne rozmiary cewnika: 9 CH, 12 CH, 15 CH
- › system mocowania cewnika 1 szt. i linii przedłużającej 1 szt. - do przyszycia
- › system automatycznych zastawek jednokierunkowych, 2 wejścia luer-lock
- › linia przedłużająca 50 cm dystansująca układ automatycznych zastawek od ciała pacjenta (do opcjonalnego użytku), z zaciskiem nożyczkowym
- › strzykawka luer-lock 30 ml
- › worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym
- › łącznik luer-lock / stożkowy żeński

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacce typu blister.

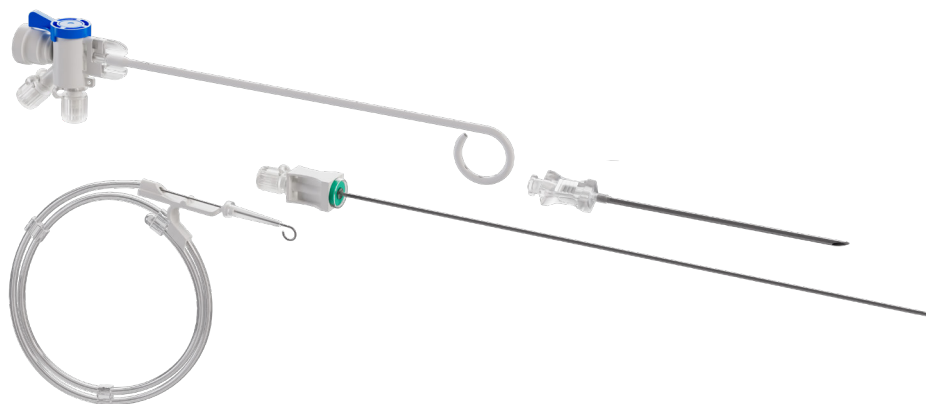
Skrócona instrukcja graficzna na opakowaniu.

numer katalogowy	nazwa
10823	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik 9 CH / 21,2 cm, linia przedłużająca
10824	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik 12 CH/ 21,2 cm, linia przedłużająca
10826	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik 15 CH/ 21,2 cm, linia przedłużająca

AKME

opakowanie zbiorcze 6 sztuk

UNICO® Seldinger z cewnikiem przezskórnym Pig-tail



Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej lub otrzewnej z igłą Veressa do wprowadzenia **metodą Seldingera**, z cewnikiem przezskórnym **Pig-Tail**. Cewnik Pig-Tail z zawiniętą końcówką – znajduje szczególne zastosowanie przy drenażu ropni, traumatycznych odm opłucnowych, podskórnych i śródpiersiowych krwiaków opłucnej. Precyzyjna kontrola przy wprowadzaniu cewnika dzięki zastosowaniu prowadnicy Seldingera. Umożliwia przezskórny drenaż płynów i powietrza, dodatkowo służy do pobierania próbek do celów diagnostycznych lub infuzji płynów w celach terapeutycznych.

Możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek jednokierunkowych (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego).
Możliwość wyboru rozmiaru cewnika.

Skład zestawu:

- › skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem przed zakłuciem
- › krótka igła wprowadzająca 18G
- › igła Veressa z zielonym wskaźnikiem bezpieczeństwa i łącznikiem luer-lock
- › prowadnica Seldingera z atraumatycznym zakończeniem „J”
- › cewnik przezskórny Pig-Tail (z zawiniętą końcówką), z poliuretanu, otwory boczne, skalowany, widoczny w RTG
- › dostępne rozmiary cewnika: 9 CH, 12 CH, 15 CH
- › system mocowania cewnika 1 szt. i linii przedłużającej 1 szt. - do przyszycia
- › system automatycznych zastawek jednokierunkowych, 2 wejścia luer-lock
- › linia przedłużająca 50 cm dystansująca układ automatycznych zastawek od ciała pacjenta (do opcjonalnego użytku), z zaciskiem nożyczkowym
- › strzykawka luer-lock 30 ml
- › worek do drenażu o pojemności 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym
- › łącznik luer-lock / stożkowy żeński

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacce typu blister.

Skrócona instrukcja graficzna na opakowaniu.

numer katalogowy	nazwa
10834	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik Pig-tail 9 CH/ 21,2 cm, linia przedłużająca
10835	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik Pig-tail 12 CH/ 25,3 cm, linia przedłużająca
10836	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik Pig-tail 15 CH/ 25,5 cm, linia przedłużająca

AKME

opakowanie zbiorcze 6 sztuk

Zestawy UNICO®

Numer katalogowy	Opis
10815	UNICO® Base z igłą Veressa 13G (2,5 mm), bez cewnika przezskórnego
10800	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH / 17,4 cm, wersja standard
10801	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH / 17,4 cm, wersja standard
10802	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH / 16,4 cm, z linią przedłużającą
10803	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH / 16,4 cm, z linią przedłużającą
10830	UNICO® z igłą Veressa, z cewnikiem 15 CH / 21,20 cm, z linią przedłużającą
10820	UNICO® XL z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH/ 21,2 cm, z linią przedłużającą
10821	UNICO® XL z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH/ 25,3 cm z linią przedłużającą
10810	UNICO® Forty z igłą Veressa, z cewnikiem 9 CH/ 37 cm, z linią przedłużającą
10812	UNICO® Forty z igłą Veressa, z cewnikiem 12 CH/ 38,5 cm z linią przedłużającą
10818	UNICO® Multi z igłą Veressa, z cewnikiem Pig-tail 9 CH/ 20,6 cm, z linią przedłużającą
10819	UNICO® Multi z igłą Veressa, z cewnikiem Pig tail 12 CH / 25,3 cm, z linią przedłużającą
10831	UNICO® Multi z igłą Veressa, z cewnikiem Pig-tail 15 CH / 25,3 cm, z linią przedłużającą
10823	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik 9 CH / 21,2 cm, linia przedłużająca
10824	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik 12 CH/ 21,2 cm, linia przedłużająca
10826	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik 15 CH/ 21,2 cm, linia przedłużająca
10834	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik Pig-tail 9 CH/ 21,2 cm, linia przedłużająca
10835	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik Pig-tail 12 CH/ 25,3 cm, linia przedłużająca
10836	UNICO® Seldinger z igłą Veressa, z prowadnicą, cewnik Pig-tail 15 CH/ 25,5 cm, linia przedłużająca

Dodatkowe akcesoria

12019	Dodatkowy worek 2000 ml do zestawu UNICO® z kranikiem spustowym i odpowietrznikiem
10548	Łącznik luer-lock / stożkowy męski
10504	Łącznik luer-lock / stożkowy żeński
10546	Mocowanie cewnika



Łącznik luer-lock / stożkowy żeński

Pozwala na połączenie układu zastawek Unico z dowolnym łącznikiem schodkowym (np. do zestawu drenażowego)



Worek 2000 ml

Dodatkowy worek 2000 ml do zestawu Unico z kranikiem spustowym i odpowietrznikiem z drenem łączącym z końcówką luer-lock



Łącznik luer-lock / stożkowy męski

Pozwala na połączenie układu zastawek Unico z drenem łączącym



Mocowanie cewnika

Zapobiega przesuwaniu się cewnika i umożliwia na jego przyszycie do skóry pacjenta

AKME