

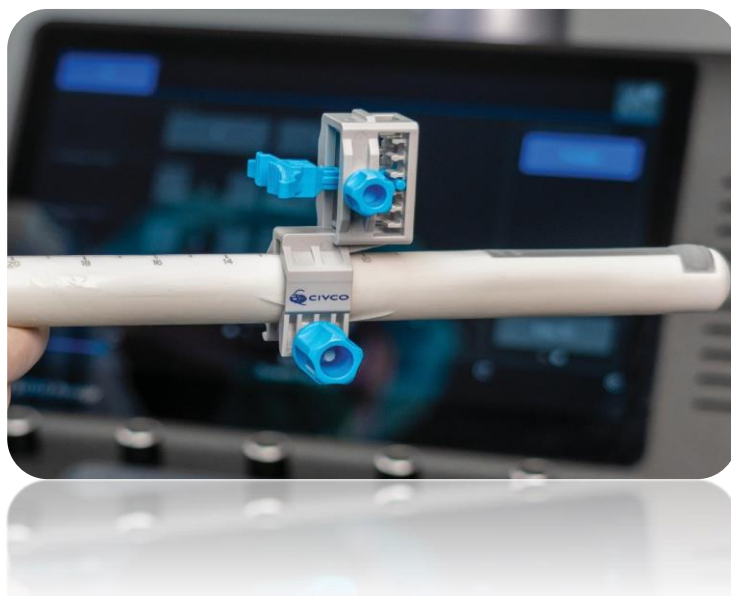


TP PIVOT PRO™

INTELIGENTNIEJSZE PODEJŚCIE DO BIOPSIJ PROSTATY

Szeroko zakrojone badania kliniczne przemawiają za stosowaniem techniki biopsji przekroczonej, wykonywanej ręcznie, metodą minimalnie inwazyjną.

Jednorazowe prowadnice igłowe TP Pivot Pro™ firmy CIVCO umożliwiają wykonywanie biopsji prostaty metodą przekroczonej, pod kontrolą USG, techniką „free hand”, przy minimalnej inwazyjności.



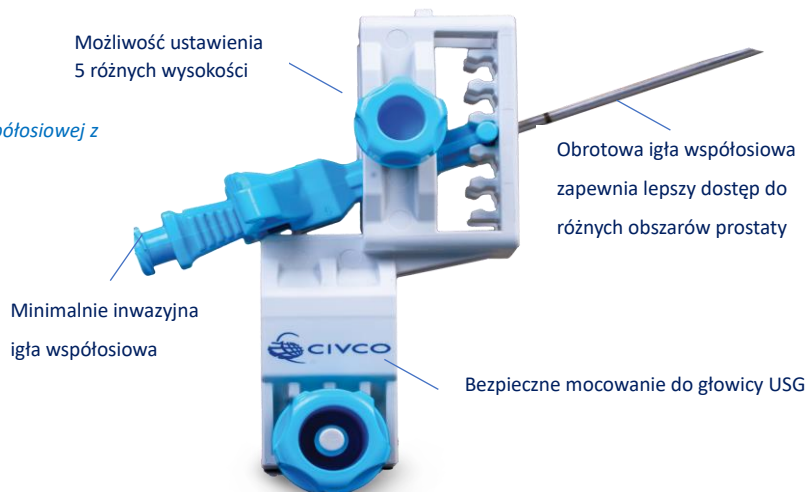
Wykazano, że dostęp przekroczonej zmniejsza ryzyko zakażenia u pacjenta, poprawia dostęp do wszystkich obszarów prostaty i potencjalnie całkowicie eliminuje potrzebę stosowania antybiotyków.



Najważniejsze cechy TP Pivot Pro™:

TP Pivot Pro™ został zaprojektowany przez lekarzy dla lekarzy, aby umożliwić inteligentniejsze podejście do przekroczonej biopsji prostaty.

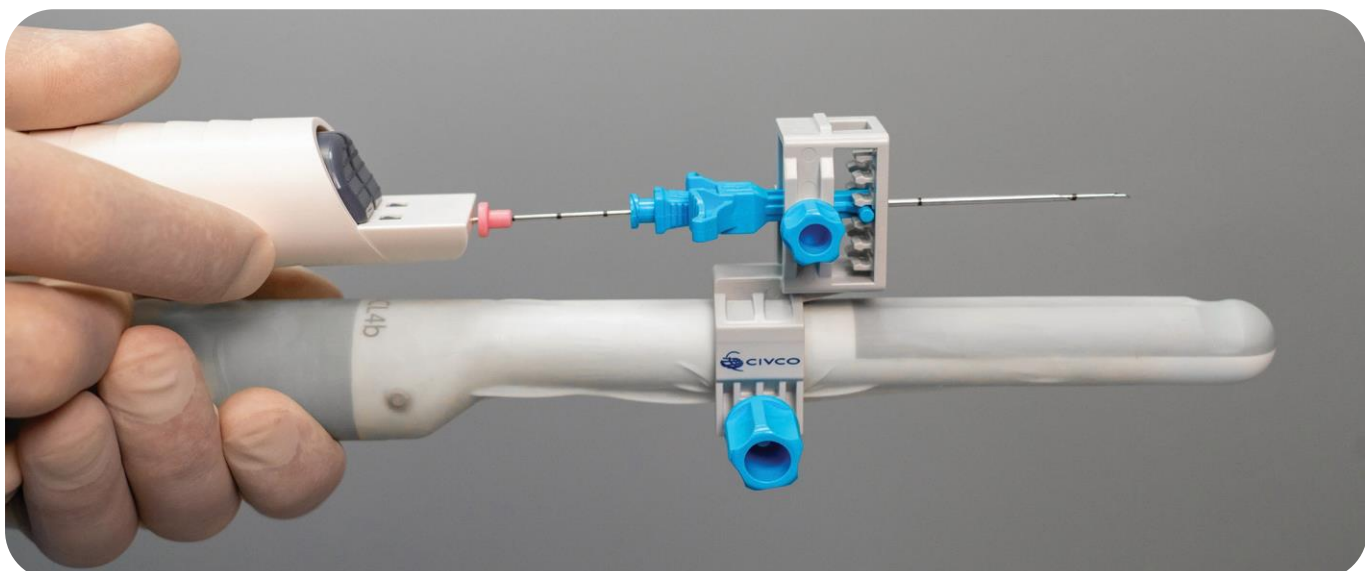
- ✓ Minimalnie inwazyjne podejście techniką "free hand"
- ✓ Obrotowa igła współosiowa
- ✓ Umożliwia ustawienie 5 różnych wysokości bez wyjmowania igły współosiowej z prowadnicy lub ciała pacjenta
- ✓ Stosowanie w znieczuleniu miejscowym lub ogólnym
- ✓ Urządzenie jednorazowego użytku, nie wymaga sterylizacji
- ✓ Zaprojektowana tak, aby pasowała do szerokiej gamy sond USG
- ✓ Bezpieczne mocowanie do sondy USG, bez konieczności stosowania taśmy



POPRAWA WYDAJNOŚCI PRACY

Prowadnica do biopsji TP Pivot Pro™ usprawnia pracę lekarza podczas przekroczonej biopsji prostaty:

- ✓ Łatwa regulacja wysokości bez konieczności wyjmowania igły z prowadnicy lub ciała pacjenta.
- ✓ Unikalna funkcja obrotu umożliwia ustawienie igły współosiowej równolegle lub pod kątem, przy jednoczesnym zachowaniu widoczności w płaszczyźnie obrazowania.
- ✓ Pewne mocowanie do sond dwupłaszczyznowych o różnych średnicach, bez konieczności przyklejania prowadnicy taśmą.



KORZYŚCI KLUCZNE Z BIOPSJI PRZEZKROCZOWYCH

Dowody wskazują, że biopsja przezkroczoza może prowadzić do lepszych wyników w porównaniu z dostępem rektalnym:

- ✓ Zmniejsza ryzyko niekorzystnych skutków dla pacjenta, takich jak infekcja i krwawienie z odbytu.
- ✓ Znacząco zmniejsza powikłania po biopsji, bez stosowania antybiotyków z grupy chinolonów, zwłaszcza posocznicę moczową.
- ✓ Zapewnia lepsze próbkowania z przedniej części prostaty.
- ✓ Pozwala na lepsze wykrywanie klinicznie istotnych chorób i guzów przednich
- ✓ Zgodnie z europejskimi wytycznymi dla specjalistów technika biopsji prostaty przezkroczozej, wykonywana metodą „free hand” eliminuje konieczność wykonywania wymazu z odbytnicy przed biopsją.



Minimalnie inwazyjna igła współosiowa TP Pivot Pro™ zmniejsza całkowitą liczbę nakłuć wymaganych w czasie biopsji przezkroczozej

Dane wskazują, że biopsję prostaty metodą przezkroczozej, wykonywaną techniką „free hand” można przeprowadzić w gabinecie przy znieczuleniu miejscowym, co pozwala ograniczyć koszty ogólne związane ze znieczuleniem ogólnym, salą operacyjną i sprzętem.

Technika przezkroczozej wykonywana metodą „free hand” może być bezpiecznie przeprowadzona w podobnym czasie, jak technika przezodbytnicza, przy niższej częstotliwości występowania zakażeń i hospitalizacji.

ZESKANUJ, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ



Zmniejszenie ryzyka zakażeń może skutkować potencjalnymi oszczędnościami. W wyniku kompleksowego przeglądu literatury oszacowano, że koszt sepsy po biopsji prostaty to nawet kilkanaście tysięcy złotych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- 610-1553** TP Pivot Pro™ sterylna prowadnica do biopsji przezkroczozej i igła wprowadzająca. Opakowanie 5 szt.
- 610-1554** TP Pivot Pro™ sterylna prowadnica do biopsji przezkroczozej i igła wprowadzająca, ze sterylną osłoną NeoGuard o wymiarach 2,6 x 30 cm. Opakowanie 5 szt.
- 610-1556** TP Pivot Pro™ sterylna prowadnica do biopsji przezkroczozej i igła wprowadzająca, ze sterylną osłoną NeoGuard o wymiarach 2,0 x 30 cm. Opakowanie 5 szt.
- 610-1557** TP Pivot Pro™ sterylna prowadnica do biopsji przezkroczozej i igła wprowadzająca, z wkładką Exact Imaging EV29L i zwężającą się z 11,9 cm do 3,8 x 61 cm sterylną osłoną CIV-Flex. Opakowanie 5 szt.
- 610-1558** TP Pivot Pro™ sterylna prowadnica do biopsji przezkroczozej i igła wprowadzająca, ze sterylną osłoną NeoGuard o wymiarach 2,0 x 30 cm do mniejszych głowic. Opakowanie 5 szt.

Dystrybucja w Polsce:



MDS Cardio Sp. z o.o.
02-858 Warszawa, ul Transportowców 11
Tel: 22-644-80-62 fax: 22-644-81-89
www.e-mds.pl



Producent:
CIVCO Medical Solutions
750 Lois Lane, Coralville
Iowa 52241-2974, USA