

SYSTEM PROWADZENIA IGŁY BIOPSYJNEJ



- ✓ Lepsza wizualizacja igły
- ✓ Ograniczenie manipulacji igłą, urazów tkanek i dyskomfortu pacjenta
- ✓ Skrócony czas zabiegu
- ✓ Pewne wyniki kliniczne
- ✓ Zmienny kąt wkucia igły
- ✓ Bezpieczne, przyjazne dla użytkownika nakładanie i usuwanie igły
- ✓ Kodowanie kolorami ułatwiające identyfikację

Prowadnice igły biopsyjnej Verza™ firmy Civco wykorzystują opatentowany, eliminujący potrzebę stosowania tradycyjnej przystawki do biopsji sposób mocowania do sondy ultrasonograficznej. Prowadnice dedykowane są do współpracy z sondami ultrasonograficznymi wyposażonymi w systemem VerzaLink™. Innowacyjna konstrukcja prowadnicy igły zmniejsza strefę martwą i długość niekierowanej igły zapewniając wysoką stabilność igły i dokładność wkucia. Prowadnica Verza™ oferuje pięć kątów wkucia igły biopsyjnej co zapewnia dogodny dostęp do nakłuwanej zmiany. Prowadnica Verza™ akceptuje pełną gamę rozmiarów urządzeń interwencyjnych i igieł biopsyjnych, w tym: 12F, 10F, 9F, 8F, 7F, 14G, 15G, 16G, 17G, 18G, 20G, 21G, 22G i 25G. Prowadnice przystosowane są do sond wszystkich czołowych producentów ultrasonografów: Canon, Fujifilm, GE Healthcare, Philips, Samsung, Siemens. Z sondami ultrasonograficznymi bez systemu VerzaLink™, możliwe jest stosowanie prowadnic Verza™ z wykorzystaniem klasycznej, dołączanej przystawki biopsyjnej dedykowanej do wybranej sondy.

Ustanawiając nowy standard w zakresie komfortu użytkowania, Verza™ oferuje łatwy do odczytania rozmiar prowadnic, wskaźnik kąta wkucia i mechanizm szybkiego zwalniania blokady igły w celu jej bezpiecznego odłączenia od głowicy ultrasonograficznej.

System biopsyjny Verza™ jest przeznaczony dla pacjentów pediatrycznych i dorosłych.

System prowadzenia igły biopsyjnej Verza™ firmy CIVCO jest narzędziem zwiększającym skuteczność procedury biopsji; polepszającym widoczność igły i ułatwiającym lokalizację zmiany. Podczas całej procedury biopsji zwiększone jest bezpieczeństwo pacjenta.

PROWADNICA DO BIOPSJI CIVCO Verza™ DO GŁÓWIC USG Z SYSTEMEM VerzaLink: jednorazowy, sterylny zestaw zabiegowy do wykonania 24 procedur biopsji. Każdy zestaw złożony z prowadnicy Verza™, teleskopowo złożonej osłony CIV-Flex (3D) czoła i przewodu sondy usg oraz saszetki z żelom usg, opasek mocujących:

- ✓ **610-1501-24** prowadnica Verza do sond VerzaLink™ ze składaną teleskopowo osłoną CIV-Flex (3D) o wymiarze 14 x 147 cm
- ✓ **610-1502-24** prowadnica Verza do sond VerzaLink™ ze składaną teleskopowo osłoną CIV-Flex (3D) o wymiarze 8,9 x 91,5 cm
- ✓ **610-1504-24** prowadnica Verza do sond VerzaLink™ ze składaną teleskopowo osłoną CIV-Flex o wymiarze 14 x 147 cm z PEELSafe Advantage
- ✓ **610-1500-24** prowadnica Verza do sond VerzaLink™ ze składaną teleskopowo osłoną CIV-Flex (3D) o wymiarze 14 x 91,5 cm



Prowadnica do biopsji CIVCO Verza™ z wkładami prowadnicy do głowic usg z systemem VerzaLink

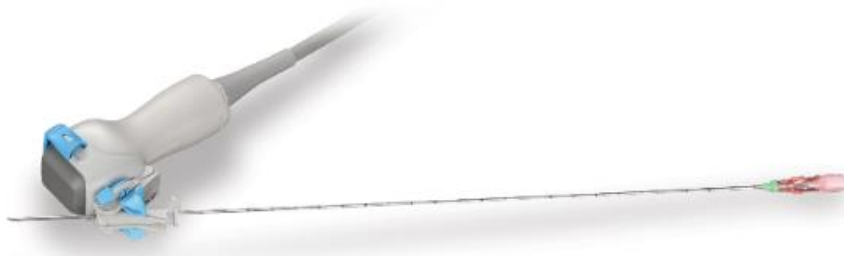
ZESTAW STARTOWY DO BIOPSJI CIVCO Verza™ DO GŁÓWIC USG BEZ SYSTEMU VerzaLink, każdy zestaw zawiera:

- ✓ wielorazowego użytku, niesterylną przystawkę do biopsji Verza™ – 1 sztuka
- ✓ sterylne, jednorazowego użytku prowadnice Verza™ - 5 sztuk
- ✓ sterylne, jednorazowego użytku wkłady prowadnicy, rozmiar 12F, 10F, 9F, 8F, 7F, 14G, 15G, 16G, 17G, 18G, 20G, 21G, 22G i 25G - 5 kompletów
- ✓ sterylne osłony sondy i przewodu sondy ultrasonograficznej CIV-Flex (3D) - 5 sztuk
- ✓ żel USG - 5 saszetek
- ✓ elastyczne opaski mocujące



Wielorazowego użytku, niesterylna przystawka do biopsji systemu CIVCO Verza™

CIVCO®
Verza™
GUIDANCE SYSTEM



Przedstawiciel handlowy: Tomasz Kodłubaj +48 660 610 312; tomasz.kodlubaj@e-mds.pl

DYSTRYBUCJA w Polsce:



MDS Cardio Sp. z o.o.

02-858 Warszawa, ul Transportowców 11

NIP: 9512102903 REGON 015692785 BDO000015772

Tel: 22-644-80-62 fax: 22-644-81-89 www.e-mds.pl

Sąd Rejonowy dla M.st. Warszawy XIII Wyd. Gosp. KRS wpisano pod numerem 0000199748
Kapitał zakładowy: 264 000,00 PLN