

POTRZEBNA POMOC

W ubiegłym tygodniu przekazywaliśmy prośbę profesora Oresta Ivakhiva, członka Honorowego SEP ze Lwowa o pomoc w zakupie i dostarczeniu przenośnego skanera naczyń krwionośnych dla jednego ze szpitali wojskowych na Ukrainie. Znaleźliśmy odpowiedni sprzęt - skaner żył powierzchniowych Vein Finder Q 60.

Urządzenie jest niezastąpione podczas wkłuć i kaniulacji, szczególnie kiedy konieczna jest szybka pomoc na oddziałach ratunkowych. Zakup skanera Vein Finder Q 60 to koszt **5999 zł brutto**. Cena jest aktualna do końca tygodnia – regularny koszt urządzenia to 7200 zł – poniżej załączamy specyfikację.

Podobnie jak przy zakupie agregatów prądotwórczych zwracam się z prośbą o rozpatrzenie możliwości zakupu przez SEP tego urządzenia. Może jakaś firma wesprze taki zakup?

Proszę o rozpowszechnienie tej prośby wśród członków SEP. Całą logistyką zakupu i dostawy skanera zajmie się Oddział Rzeszowski SEP. Proszę o w miarę szybkie działanie - szpital wojskowy wystawi odpowiedni dokument otrzymania wsparcia tym sprzętem.

Bolesław Pałac
wiceprezes SEP

Skaner żył powierzchniowych Vein Finder Q 60.



Symbol: **QV 600**

Cena Brutto: 5 999,00 zł

NOWY ulepszony skaner naczyń krwionośnych z wyświetlaczem LCD 2,4 cala, opcją foto. Głębokość odczytu żył 12 mm, dokładność 0,3 mm .8 NOWYCH trybów kolorometrycznego wskazania głębokości żył. Waga: 350g Rozmiar : 24 x 6,5 x 5,5 cm. Rozdzielczość projekcji 840*480.Auto focus, projekcja obrazu TI DLP.Pojemność baterii 5000mA. Czas pracy do 5 godzin. Medical Device klasa 1. Stawka podatku VAT 8%

Ilość w opakowaniu **1 szt.**

Wysyłka w ciągu **natychmiast**

Rodzaj dostawy

Paczkomaty InPost **Darmowa dostawa!**

Kurier InPost **Darmowa dostawa!**

Odbiór osobisty **Darmowa dostawa!**

DPD Kurier **Darmowa dostawa!**

Pocztex Kurier **Darmowa dostawa!**

Kurier InPost-pobranie **35,00 zł**

Dodatkowe informacje

Dostępność **Mało**

Waga **0.38 kg**

Opis

NOWOŚĆ 2024 Najnowsza wersja skanera żył z kolorowym wyświetlaczem LCD, interfejsem w języku polskim, funkcją foto oraz kolorometrycznym wskazaniem głębokości żył. Innowacyjna technologia wyświetlania żył TI DLP.

Wyobraź sobie skaner żył, który zmienia sposób odnajdywania naczyń krwionośnych. Skaner Vein Finder Q 600 to pierwsze urządzenie tego typu z kolorowym wyświetlaczem LCD oraz interfejsem w języku polskim. Dzięki funkcji foto i kolorometrycznemu wskazaniu głębokości żyłnej, znalezienie odpowiedniej żyły staje się prostsze niż kiedykolwiek wcześniej. Innowacyjna technologia wyświetlania obrazu TI DLP sprawia, że precyzja jest na niezrównanym poziomie.

Zestaw zawierający wszystko, czego potrzebujesz do bezpiecznego pobierania krwi.

GWARANCJA 24 MIESIĄCE W AUTORYZOWANYM SERWISIE W POLSCE

Przemyślany zestaw dodatków sprawia, że używanie skanera Vein Finder Q 600 jest jeszcze bardziej komfortowe i wszechstronne. W komplecie znajduje się walizka transportowa ułatwiająca przechowywanie i przemieszczanie się z urządzeniem. Dodatkowo otrzymasz opaskę uciskową oraz specjalny sterylny pisak do precyzyjnego oznaczania miejsca nakłucia. Opcjonalnie możesz zakupić stojak mobilny lub blatowy. Całość zapewnia profesjonalne podejście do procedur medycznych zarówno w placówkach służby zdrowia jak i podczas akcji ratunkowych.

Technologiczny przełom w diagnostyce naczyń krwionośnych

Dzięki zaawansowanej technologii prezentacji mapy naczyń krwionośnych bez konieczności inwazyjnego kontaktu ze skórą pacjenta, skaner Vein Finder Q 600 to rewolucyjne rozwiązanie dla branży medycznej. Precyzja obrazowania pozwala na szybkie i dokładne określenie lokalizacji dużych oraz małych zylaków czy danych anatomicznych takich jak nerwy czy tętnice, co umożliwi lekarzom szybsze podejmowanie decyzji terapeutycznych.

To profesjonalne urządzenie wyświetla mapę naczyń krwionośnych w sposób całkowicie bezinwazyjny i bez kontaktu ze skórą. Skaner żył QV600 można opcjonalnie zamontować na specjalnym statywie jezdnym z wysięgnikiem typu „gęsia szyja” lub na biurko co pozwala na korzystanie z niego bez użycia rąk. Dzięki wbudowanemu w detektor żył wymiennemu akumulatorowi o dużej pojemności, nadaje się on także do wykorzystywania w terenie, co jest dla personelu medycznego znacznym udogodnieniem.



PRZEZNACZENIE

Skanery żył znajdują zastosowanie w pediatrii, radiologii, onkologii, geriatricy, chirurgii, medycynie estetycznej, chirurgii naczyniowej, a także w laboratoriach, na SOR-ze czy podczas lekarskich wizyt domowych. Iluminatory naczyń krwionośnych są również niezwykle pomocne w ambulatoryjnych salach transfuzji, ośrodkach krwiodawstwa, centrach badań fizykalnych czy też domach opieki. Z uwagi na to, że skaner do wykrywania żył, jako urządzenie bezkontaktowe, nie ma żadnej styczności ze skórą osoby badanej, nie wymaga sterylizacji po każdym jego użyciu.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Zasilanie ładowania : 5V 2.0A, 100V-240V 50Hz-60Hz
- Waga: 350g Rozmiar : 24 x 6,5 x 5,5 cm.
- Poziom hałasu: < 20db.
- Bateria: akumulator litowo - jonowy wielokrotnego ładowania o dużej pojemności, aż 5000mA.
- Czas pracy: aż do 5 h lub tryb ciągły przy zasilaniu sieciowym
- Tryb Stand-by
- Wyświetlacz LCD: 2,4 cala
- Interfejs: j.polski, angielski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, ukraiński, włoski
- 8-12 kolorów wyświetlania

- **NOWOŚĆ 8 nowych trybów obrazowania żył ze wskazaniem kolorometrycznym głębokości żył**

- 3 rozmiary wielkości obrazowania
- Długość podczerwieni 750-950nm
- Projekcja światła 300- 1100 lux
- Tryb Autofocus wspomaga optymalne ustawienie odległości odczytu
- Inwersja obrazu
- Wyraźne wskazanie lini żył
- Tryb foto obrazu i zapisu w komputerze.
- Regulacja jasności
- Głębokość wykrywania : 10-12 mm
- Odległość wykrywania: 20-35 cm
- Dokładność położenia naczyń $\pm 0,3$ mm
- Amerykańska technologia projekcji obrazu TI DLP
- Opcjonalnie: stojak na kółkach, stojak biurkowy
- Certyfikacja: Wyrób Medyczny Klasy I 93/42 EEC , CE EN ISO 13485:2016, GNAS
- Autoryzowany Dystrybutor w Polsce oraz Serwis gwarancyjny Medicalspot

Folder - Pobierz materiały informacyjne

