

## 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, geriatrici, 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

