

PROŚBA O POMOC

Apel 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 jest wciąż aktualny.

Urządzenie jest niezastąpione podczas wkłuc i kaniulacji, szczególnie kiedy konieczna jest szybka pomoc na oddziałach ratunkowych. Znaleźliśmy odpowiedni sprzęt - skaner żył powierzchniowych Vein Finder Q 60. Zakup skanera to koszt **5999 zł brutto** – 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*



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

