

Specyfikacja techniczna

Waga:	280 g
Długość fali:	750–980nm
Natężenie światła:	300–1000lx
Czas pracy ciągłej:	180 min

- ✓ Szerokie zastosowanie
- ✓ Akumulator
- ✓ Stojak z podstawą



Skaner znajduje zastosowanie na wszystkich oddziałach szpitalnych, w gabinetach zabiegowych oraz laboratoriach analitycznych. Ułatwia lokalizację żył na ciele pacjenta, zwłaszcza w przypadku pacjentów o słabym, źle widocznym lub niestabilnym układzie naczyniowym. Jest wykorzystywany zarówno na potrzeby wkłuc żylnych, jak i wykrywania krwawień, żylaków oraz innych nieprawidłowości. Waga skanera to jedynie 280g. Urządzenie łatwo mieści się w dłoni. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w wygodny statyw z podstawą ułatwiającą ładowanie akumulatora. Wykorzystując światło podczerwone oraz promieniowanie laserowe urządzenie skanuje układ żylny w wybranym miejscu i wyświetla jego obraz bezpośrednio na skórze.

