



VS1400

Vein Finder-lokalizator naczyń kwionośnych

www.amoulmed.com

Amoul
We Innovate to Save Lives

CE

VS1400 Parametry

Typ światła	Near-infrared light
Optimalny dystans naświetlenia	200 ± 20mm
rozmiar naczyń widzianych	≥ 1 mm
Wymiary	240 x 60 x 60mm (L x W x H)
Czas pracy baterii	5 godzin

Fine tryb
Tryb silniejszego wzmocnienia pomaga znaleźć mniejsze i głębsze żyły.

UNIVERSAL

FINE

Wizualizacje - Tryby

KOLOR
pięć trybów kolorów (cyjan, zielony, naturalny, czerwony, niebieski) dla różnych odcieni skóry.

Tryb Inwersji
Odwracając ciemne i jasne obszary projekcji, poprawia widoczność żył lub je poprawia.

TRYBY (Brightness/Universal/Fine/Depth detection)

- Dostępnych jest pięć ustawień jasności do użytku w ciemnym lub jasnym otoczeniu.
- Przełączanie między trybami dokładnym, wykrywaniem głębokości i uniwersalnym.
- Tryb wykrywania głębokości umożliwia personelowi medycznemu zmierzenie głębokości żyły i określenie najlepszego kąta potrzebnego do wykonania bezpiecznego i skutecznego wkłucia.

Rozmiar
U pacjentów pediatrycznych lub gdy sytuacja wymaga skupienia się na jednym naczyniu krwionośnym, stosuje się trzy rozmiary projekcji żył.

Dla każdego wieku pacjenta & różne odcienie skóry

Czoło (Child)	Ręka (Child)	Kostka (Child)	Dorosły pacjent	Pacjent z otyłością (Hand)

Pediatrics	Oncology	Radiology	Emergency	Geriatric	Laboratory	Surgery	Outpatient	Plastic surgery	Vascular

Amoul Ambulanc (Shenzhen) Tech. Co., Ltd.



Building #8, Skyworth Innovation Valley Phase II, TangTou Road No.1
ShiYan, Bao'An District, ShenZhen, China
+86 755-26072286
www.amoulmed.com
info@amoulmed.com

Amoulmed

ambulshenzhen.Tech

Amoulmed

Amoulmed



Dystrybucja w Polsce:
MedLeader Łukasz Kruck
Nowe Dąbie 306, 89-210 Łabiszyn
+48 667 987 771
medleader@medleader.pl
www.medleader.pl