

1104625 - Ella Tangentiële podoscoop P4 LED - 1 st



Beschrijving

Het ontwerp van deze podoscoop is speciaal voor klinisch onderzoek van de voetzolen bij het dragen van gewicht, met het gewicht op beide voeten. Een boog van transparant acryl maakt gebruik van fiberoptic proces om het licht te geleiden. Deze werkwijze elimineert alle storingen van ongewenste reflecties tijdens het onderzoek en benadrukt de belangrijkste dragende gebieden door een variërende chromatische intensiteit, waardoor de verschillende niveau's van ischemie van de huid zichtbaar worden.

- Met een frame van 15/10° plaat uit staal met witte epoxyverf
- Transparante gietboog uit acryl 15 mm dik
- Minimale hoogte 15.5 cm
- Lichtbron: 2 fluoriserende buizen
- Lichtregeling: bipolaire schakelaar met ingebouwd controlelampje
- Netsnoer: standaard
- 230V, 50 Hz
- Maximale belasting 150 kg

Specificaties

Kleur	Wit
Max. gewicht volwassene	150 kg
Europese Regelgeving	MDD - 93/42/EEC - Klasse I
Type verpakking	Stuk