

1501250 - Onderzoekslamp LED 130 - op rollend statief - veer arm - 1 st



Beschrijving

Een compacte onderzoekslamp met de kwaliteit van een operatielamp voor diagnose en profylaxe. De lamp kan exact gepositioneerd worden dankzij het handvat en een zijdelingse greep. Met een voorheen onbereikbare kleurweergave $R_a = 96$ en R_9 (rood) ≥ 90 zie je gemakkelijk de kleinste kleurnuances in weefsel. Het betekent voor de chirurg een zichtbaar betere herkenning van details. Het kleurenspectrum van de wond wordt natuurlijk weergegeven. Het OT-licht zorgt duidelijk voor een welkome verlichting voor uw ogen.

De lamp van **Dr. Mach** heeft gecoate koudlichtreflectoren die diëlektrisch gecoat koud licht filtert de warmtestraling tot een minimum. De ongewenste infraroodstraling van de lichtbron wordt niet gereflecteerd door de reflectoren maar losgelaten aan de bovenzijde (plafond). De warmtetoename onder de lampkop wordt vermeden. Het gebied van het hoofd van de chirurg blijft koel.

Zonder gereedschap en met slechts een paar handelingen kunnen de lampbehuizingen worden geopend om toegang te krijgen tot alle systeemcomponenten. Vanwege de moduletechnologie kunnen alle componenten eenvoudig worden uitgewisseld. Binnen 30 seconden verwissel je de lamp. De behuizingen zijn eenvoudig schoon te maken.

Specificaties

Merk	Dr. Mach
Focusregeling	Nee
Diameter lamp	33 cm
Aantal LED's	19
Lichtintensiteit	60000 lux
Lichtveldgrootte	14 cm
Touchless bediening	Nee
Lengte van de arm	91 cm
sku	1501250
Normeringen	EN ISO 13485:2016
Categorie onderzoekslampen	Onderzoekslamp
Model onderzoekslamp	Statief model
Europese Regelgeving	MDR - 2017/745/EU - Klasse I
Type verpakking	Stuk