

1501250 - Lampe d'examen LED 130 - sur statif - bras à ressort - 1 pc



Déscription

Une lampe d'examen compacte avec la qualité d'une lampe opératoire pour le diagnostic et la prophylaxie. La lampe peut être positionnée avec précision grâce à la poignée et à une poignée latérale. Avec un rendu des couleurs jusqu'alors inaccessible $R_a = 96$ et R_9 (rouge) ? 90, vous pouvez facilement voir les plus petites nuances de couleur dans les tissus. Pour le chirurgien, cela signifie une reconnaissance visiblement meilleure des détails. Le spectre de couleurs de la plaie s'affiche naturellement. La lumière OT offre clairement un soulagement bienvenu pour vos yeux.

La lampe est dotée de réflecteurs de lumière froide à revêtement diélectrique qui filtrent le rayonnement thermique au minimum. Le rayonnement infrarouge indésirable de la source lumineuse n'est pas réfléchi par les réflecteurs, mais libéré par le haut (plafond). L'accumulation de chaleur sous la tête de la lampe est évitée. La zone de la tête du chirurgien reste froide.

Sans outils et en quelques gestes, les boîtiers des lampes peuvent être ouverts pour accéder à tous les composants du système. Grâce à la technologie des modules, tous les composants peuvent être facilement remplacés. Vous pouvez changer la lampe dans les 30 secondes. Les boîtiers sont faciles à nettoyer.

Spécifications

Marque	Dr. Mach
Contrôle de la mise au point	Non
Diamètre de la lampe	33 cm
Nombre de LEDs	19
Intensité lumineuse	60000 lux
Étendue du champ lumineux	14 cm
Commande Touchless	Non
Longueur du bras	91 cm
Normes	EN ISO 13485:2016
Catégorie de lampe de recherche	Lampe d'examination
Lampe d'examination modèle	Modèle de trépied
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce