

LAMPE À LED 'SPOT-ADJUSTED' - chariot

Code: 49047

Catégorie: Lampes de diagnostic

1

Unité de Vente: 1 pc.

Commande

Minimum:

Type: Produit médical

Class:

EAN13: 8023279490473

Descriptif: LAMPE À LED 'SPOT-ADJUSTED' - chariot

Lampe d'exploration à LED avec lentille optique multi-focale et spot lumineux réglable

par le mini réseau de diffraction interne.

Caractéristiques supplémentaires:

- spot lumineux uniforme et pure

- lentille optique frontale

- réseau de diffraction interne

- lentille optique postérieure double

- bras flexible en métal revêtu de PVC, très long (100 cm) et avec position libre à 360°

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

Poignée en acier inox.

Bras souple flexible et très long, longueur 100 cm.

Le spot lumineux est réglable moyennant le cercle sur la tête de la lampe.

Contrôle numérique de la luminosité.

Base modulaire en ABS.

Spécifications Techniques: Ampoules/alimentation: 1 LED / 5 W

Ø de la tête de lampe: 25 mm

Illumination: 25 000 lux à 30 cm 10 000 lux à 50 cm

Ø du champ lumineux: max 70 mm, min 15 mm à 30 cm

Température de couleur: 4 800° - 6 000° K Tête de lampe: Ø 25 mm, longueur 125 mm

Alimentation: 100-260 V, 50/60 Hz Câble d'alimentation: longueur 272 cm

Standard accessories: