

Chargeur mural Heine EN 200

Chargeur d'instruments Heine LED ou XHL, faible consommateur d'énergie, technologies ready-to-use, connectivity ready et Soft Start et isolation galvanique. Garantie 5 ans.



Marque :HEINE

Référence :EN 2000

Prix :399,00€

DESCRIPTION

Chargeur mural Heine EN 200

Un chargeur à faible consommation énergétique et ultra-sécurisé

Le chargeur mural Heine EN200 est un réel concentré de technologie permettant une consommation énergétique minimale tout en offrant une efficacité maximale. Ce chargeur est économique et respectueux de l'environnement. Compatibles avec tous les instruments LED ou XHL avec raccord AV, ce chargeur possède des fonctions haute technologie lui conférant praticité et rapidité d'emploi :

Ready-to-use : il se met en marche ou s'arrête automatiquement lors du retrait ou du retour de la poignée. En cas de non-utilisation et à l'état non raccordé, il s'éteint après 15 min. **Connectivity ready** : il est équipé d'une interface USB et peut être complété avec certains appareils HEINE. **Technologie Soft Start** : durant la phase d'activation critique, il empêche les impulsions de démarrage pour assurer plus longue vie aux lampes.

Le chargeur mural EN200 a été pensé pour assurer sécurité à vous, vos patients et vos confrères. Grâce à une **isolation galvanique intégrée**, les poignées sont protégées contre les fluctuations électriques. Deux médecins peuvent ainsi utiliser les instruments LED et/ou XHL indépendamment l'un de l'autre lors d'examen parallèles.

En outre, cet appareil est doté d'un carter plat sans ouverture facilitant son nettoyage. L'absence d'un interrupteur mécanique **réduit considérablement le risque de contaminations croisées**. Et pour éliminer tout risque de vol, ce chargeur est doté d'une sécurisation par vis de serrage.

Les privilèges PMD Médical :

Livraison :

Sur demande (délai indicatif 2 semaines)

Conditions SAV :

Vous disposez d'un [droit de rétractation de 15 jours](#) à compter du jour de la livraison.

Garantie :

5 ans

Références :

Réf article

PMD Médical

EN 2000

Réf fabricant

Heine

X-095.12.250

[Lien vers la fiche du produit](#)