



Here comes the sun. Passer des ampoule XHL au module LED^{HQ}.

FINI LE CHANGEMENT D'AMPOULES !

C'est le soleil qui se lève pour de nombreux propriétaires d'instruments HEINE équipés d'un éclairage XHL :

- ▶ Durée de vie quasiment illimitée avec LED^{HQ} en qualité HEINE
- ▶ Sans entretien, opérationnel et fiable
- ▶ Augmentation de la durée de vie des batteries et des piles grâce à une réduction de la consommation électrique
- ▶ Durable, car absence de consommables et réduction des déchets de piles polluants
- ▶ Pièce de rechange contrôlée pour la sécurité des patients*

Instrument	Type	Source d'alimentation	Ampoule XHL précédente	Nouveau module LED ^{HQ}
Otoscope	BETA 400 F.O. BETA 200 F.O. K180	Poignée à piles 2,5V	X-001.88.077	X-028.88.132
		Poignée rechargeable 3,5V	X-002.88.078	X-008.88.133
Ophtalmoscope	BETA 200S BETA 200	Poignée à piles 2,5V	X-001.88.069	X-028.88.134
		Poignée rechargeable 3,5V	X-002.88.070	X-008.88.135
Skiascope	BETA 200	Poignée à piles 2,5V	X-001.88.087	X-028.88.130
		Poignée rechargeable 3,5V	X-002.88.089	X-008.88.131
Vétérinaire	Tête fendue G100 BETA 200 VET otoscope	Poignée à piles 2,5V	X-001.88.077	X-028.88.132
		Poignée rechargeable 3,5V	X-002.88.078	X-008.88.133



- ▶ Montrons ici par une courte vidéo comment fonctionne la mise à niveau et comment utiliser le nouveau module HEINE LED^{HQ} au lieu d'une ampoule XHL.

* Seul l'original est aussi bon que l'original. Utilisez des PIÈCES ORIGINALES HEINE et non des produits d'autres fabricants. Car ce n'est qu'ainsi que notre garantie s'applique et que les caractéristiques de performance telles que la fidélité des couleurs, le fonctionnement et la sécurité de nos instruments d'examen sont toujours garanties.

