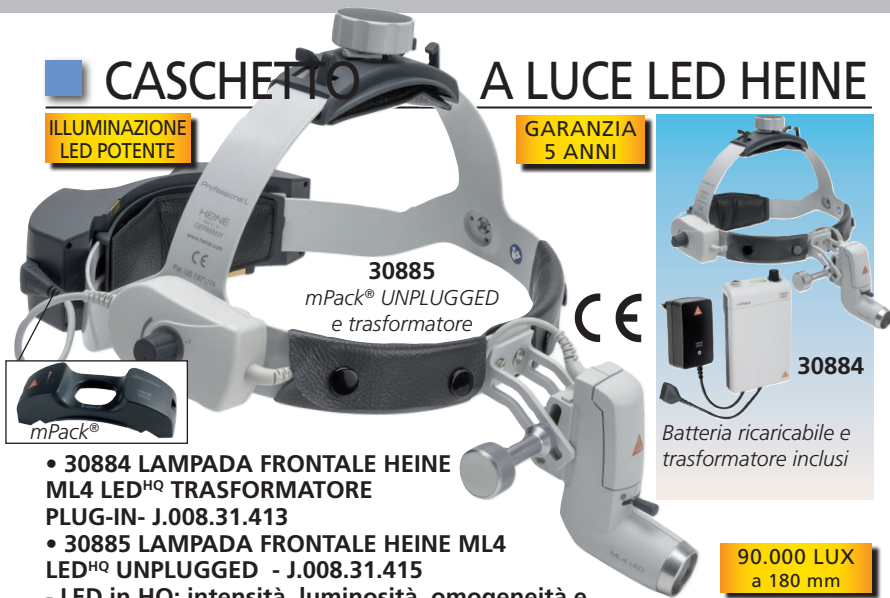


## CASCHETTO A LUCE LED HEINE

ILLUMINAZIONE LED POTENTE

GARANZIA 5 ANNI



30885  
mPack® UNPLUGGED  
e trasformatore

30884

Batteria ricaricabile e trasformatore inclusi

90.000 LUX  
a 180 mm

- 30884 LAMPADA FRONTALE HEINE ML4 LED<sup>HQ</sup> TRASFORMATORE PLUG-IN- J.008.31.413
- 30885 LAMPADA FRONTALE HEINE ML4 LED<sup>HQ</sup> UNPLUGGED - J.008.31.415
- LED in HQ; intensità, luminosità, omogeneità e resa colore ottimali (4.500 K, CRI >90, R9 >75), che assicurano un colore realistico dei tessuti per una diagnosi accurata
- illuminazione coassiale: assicura un'immagine esente da ombre e un'illuminazione eccellente delle zone difficili da vedere
- batteria al litio: fino a 8,5 ore di funzionamento ininterrotto
- gestione termica LED: garantisce qualità e prestazioni costanti per tutta la vita del LED (50.000 ore)
- dimensione del punto di illuminazione regolabile: dimensione dello spot da 30 a 80 mm (a 420 mm di distanza di lavoro)
- compatta e leggera: punti di regolazione multipli, imbottitura morbida per il comfort e la stabilità anche durante le procedure lunghe
- controllo intensità luminosa: regolazione precisa della luminosità
- 30886 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-340 mm - J.000.31.370
- 30887 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-420 mm - J.000.31.371
- 30888 FILTRO POLARIZZATO P2 PER ML4 E OCCHIALI 2,5X - J.000.31.326

MADE IN GERMANY

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: pacco batteria ricaricabile mPack® con batteria Li-ion e trasformatore (30884) o mPack® UNPLUGGED (30885)  
 Illuminazione: 90.000 lux a una distanza di lavoro di 180 mm  
 Durata LED: 50.000 ore  
 Spot luminoso: diametro campo illuminato da 30 mm a 80 mm (a 420 mm)  
 Temperatura colore: 5.500°K

## OCCHIALI BINOCULARI HEINE



Solo 42 g

30930,  
30931

Oculari regolabili individualmente

Ingrandimento 2,5 X

OCCHIALI BINOCULARI HEINE® CON S-FRAME®

- ottica acromatica: immagine nitida e luminosa con correzione del colore
- lenti multistrato in vetro di silice antigraffio: elevato ingrandimento con ampio campo visivo e ottima profondità di campo
- resistenti all'acqua
- flessibilità e precisione di regolazione: la regolazione indipendente della distanza pupillare garantisce l'allineamento preciso dell'ottica, per una visione stereoscopica
- lente di ingrandimento i-View: angolo di visione a 360°, possibilità di escludere o ripristinare l'ingrandimento durante qualsiasi procedura.
- diverso ingrandimento e distanza di lavoro

Il set contiene: ottica, S-frame con reggiocchiali i-View, lenti di protezione removibili, 2 leve sterilizzabili, cinghietta reggi-montatura, liquido detergente, valigetta.



Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI HEINE	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Codice HEINE
30930	Occhiali binoculari	2,5X	340 mm	C-000.32.355
30931	Occhiali binoculari	2,5X	420 mm	C-000.32.356
30932	Occhiali binoculari	4X	340 mm	C-000.32.431
30888	Filtro polarizzato P2 per ML4 e occhiali 2,5x			J.000.31.326

## CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS RIESTER

- 30881 CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS 6091 - con batterie ricaricabili Lampada frontale a LED ad alta efficacia con scomparto per le batterie per un cambio facile e rapido. Perno flessibile per una facile regolazione dell'angolazione della luce con una mano.
- maggiore efficienza grazie ai LED bianchi ad alte prestazioni fino a 100.000 Lux e una durata di 50.000 ore
- cinghiera senza cavi con vano batterie integrato
- particolarmente confortevole grazie alla fascia frontale bilanciata e regolabile con una mano
- lampada LED con messa a fuoco dalla distanza di circa 40 cm, Ø da 40 mm a 200 mm, messa a fuoco regolabile continuamente
- LED bianco con 6.000 °Kelvin, 140 lumen
- autonomia di circa 90 min con batterie completamente cariche
- Batterie ricaricabili AAA e spinotto di ricarica integrato da 100-240 V.



Interruttore on/off sul vano batterie

Cuscinetto interno rimovibile e lavabile

Peso 210 g senza batterie

MADE IN GERMANY

30881

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza: 400 mm 200 mm  
 Luminosità max: 10.000 23.000  
 Ø campo luminoso max: 200 mm 120 mm  
 Ø campo luminoso min: 40 mm 30 mm

## CASCHETTO MEDICO LED GIMA

- 30879 CASCHETTO MEDICO LED GIMA 38KL 3W - con batterie ricaricabili Caschetto a tecnologia LED avanzata con luce bianca e omogenea, ideale per tutte le applicazioni chirurgiche e odontoiatriche
- il micro LED brillante 3W offre libertà di movimento e ampio campo visivo
- illuminazione coassiale, illuminazione senza ombre delle cavità, ideale per applicazioni otorinolaringoiatriche e odontoiatriche
- compatto, leggero, garantisce un comfort perfetto
- alloggiamento batterie in alluminio compatto e duraturo, riduce accumulo di calore facile da pulire
- regolazione separata dell'angolo di visuale
- 30878 BATTERIA AL LITIO 3W - ricambio

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.



Interruttore on/off, controllo della luminosità e LED di stato della batteria sul vano batterie

Fornito con batteria e caricabatterie

30879

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa: 38.000 lux  
 Spot luminoso: 80 mm a 50 cm 50 mm a 32 cm  
 Durata LED: fino a 50.000 ore  
 Luminosità: 0-100% regolabile  
 Durata della batteria: 5-12 ore  
 Tempo di ricarica batteria: 3,6 ore  
 Caricabatterie: 100-240 V, 50/60 Hz