

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

## ∴ Centro Diagnostico HEINE EN 200

Sempre a disposizione. Sempre a portata di mano. Sempre pronti.



## CENTRO DIAGNOSTICO HEINE EN 200

**Tutti gli strumenti diagnostici principali sono comodamente collocati nelle immediate vicinanze in un'ottica di risparmio degli spazi.**

### **Gli strumenti si accendono e spengono automaticamente.**

Prelevandoli e riponendoli. Anche dopo 15 minuti di inutilizzo in condizioni sganciate, avviene lo spegnimento. In caso di prelevamento, si accende l'ultimo livello di luminosità selezionato.

**In questo modo si risparmiano tempo e corrente.**

**La tecnologia Soft-Start** protegge le lampade durante la critica fase di accensione (inibisce le scariche elettriche all'accensione) e ne prolunga la durata.

**Sistema brevettato di regolazione unico nel suo genere, comodamente dimmerabile** fra il 3 e il 100 % con un solo dito.



**Protezione contro i furti integrata** grazie alla vite di arresto.

### **Rigenerazione igienicamente ottimale.**

Alloggiamento piatto e salvaspazio senza aperture (nessun interruttore meccanico).

### **Massimi standard di sicurezza:**

L'alimentatore e l'EN 200 hanno diverse protezioni incorporate contro i malfunzionamenti elettronici.

**Efficienza energetica eccellente** con un risparmio di corrente di quasi il 60 % rispetto ai modelli paragonabili.

**L'EN 200-1.** Quale integrazione o se è usato un solo strumento.



### **Connectivity Ready.**

Il dispositivo dispone di un'interfaccia USB ed è ampliabile con i moduli HEINE, ad esempio con un EN 200-1.

### **Grande area di lavoro**

grazie al cavo a spirale con un raggio d'azione fino a 3,50m.

Il centro diagnostico EN200 soddisfa norma IEC 60601-1: Apparecchi elettromedicali – Parte 1.

**Ci sono i LED e ci sono i LED<sup>HQ</sup>.** HEINE ha imposto un nuovo standard, nel quale solo il meglio è accettabile – dalla scelta del materiale alla lavorazione, dall'intensità luminosa alla dimmerabilità, dalla gestione termica al più alto indice di resa cromatica possibile: **Tutto questo è ciò che chiamiamo LED di qualità HEINE. In breve: LED<sup>HQ</sup>.**

IN CLINICA O NELLO STUDIO MEDICO:

## Configurazione individuale e combinazione con molti strumenti HEINE – ad esempio:

### OTOSCOPIO BETA A F.O.

- ⚡ **Lunga durata** grazie alla solida costruzione interamente in metallo.
- ⚡ **Eccezionale ingrandimento 4,2x o 3x.** Permette una visione di dettaglio e un semplice riconoscimento di corpi estranei.
- ⚡ **Illuminazione XHL o LED<sup>HQ</sup>.**



### OFTALMOSCOPIO BETA

- ⚡ **Senza manutenzione** grazie all'alloggiamento a tenuta di polvere.
- ⚡ **Dimmerabilità brevettata** per un adeguamento ottimale a qualsiasi ambiente di esame e maggior comfort per i pazienti.
- ⚡ **Immagini del fundus oculi senza riflessi** grazie all'esclusivo "sistema ottico asferico".
- ⚡ **Illuminazione XHL o LED<sup>HQ</sup>.**



### DERMATOSCOPIO DELTA 20 T

- ⚡ **Funzione "Toggle"** per passare dalla modalità di illuminazione polarizzata a quella non polarizzata.
- ⚡ **Vista priva di abbagliamento e riflessi** grazie alla polarizzazione, anche senza liquido di immersione.
- ⚡ **Documentazione digitale:** il DELTA 20 T è collegabile senza problemi alle fotocamere single-lens reflex.
- ⚡ **Illuminazione LED<sup>HQ</sup>.**



### PORTA-ABBASSALINGUA

- ⚡ **Per gli abbassalingua di legno standard o con espulsore di abbassalingua per abbassalingua monouso HEINE.**
- ⚡ **Ottimale illuminazione della cavità oro-faringea.**
- ⚡ **Vista senza abbagliamento per l'esaminatore** grazie al cappuccio a vite della lampada.
- ⚡ **Illuminazione XHL.**



### GAMMA XXL LF

Sfigmomanometro analogico – la sostituzione ideale per gli apparecchi inquinanti al mercurio.



### Cestello

Per conservare i bracciali.



### Dispenser per Speculum AllSpec

Grandezza visibile e facile prelievo.



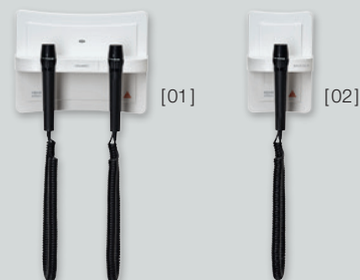
### Wallboard

Per un semplice montaggio a parete, di vetro acrilico smerigliato

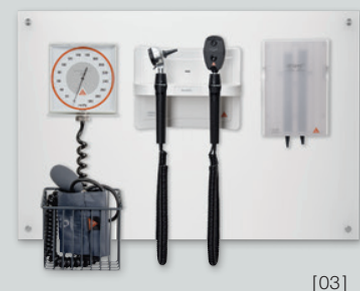


Abbinabile anche a termometri di altri produttori in caso di necessità.

<b>Trasformatore da Parete EN200 (Unità base con 2 manici)</b> senza strumenti [01]	X-095.12.250
<b>Trasformatore da Parete EN200-1 (Unità di estensione con 1 manico)</b> <b>da utilizzare con il Trasformatore da Parete EN200</b> (cavo USB corto), senza strumento [02]	X-095.12.251
<b>Trasformatore da Parete EN200-1 (Unità singola con 1 manico)</b> <b>uso singolo</b> con cavo USB lungo e alimentatore E4-USB, senza strumento [02]	X-095.12.252



<b>Set Centro Diagnostico EN200</b> con Trasformatore da Parete EN200, Sfigmomanometro analogico GAMMA XXL LF-WB, Cestello per conservare, Otoscopio BETA 400 LED F.O., Oftalmoscopio BETA 200 LED, Dispenser per speculum AllSpec e Wallboard (materiale di montaggio incluso) [03]	A-095.12.950
Come sopra ma con Otoscopio BETA 200 LED F.O.	A-095.12.951



<b>Kit Centro Diagnostico EN200</b> con Trasformatore da Parete EN200, Otoscopio BETA 400 LED F.O. e Oftalmoscopio BETA 200 LED (senza altri accessori) [04]	A-095.12.218
con Trasformatore da Parete EN200, Otoscopio K 180 F.O. e Oftalmoscopio K 180 (senza altri accessori)	A-095.12.220



<b>Dispenser per speculum AllSpec (monouso) [05]</b>	B-000.11.149
<b>Sfigmomanometro analogico GAMMA XXL LF-W [06]</b>	M-000.09.323
<b>Sfigmomanometro analogico GAMMA XXL LF-WB</b> (senza portaoggetti bracciale) [07]	M-000.09.327
<b>Cestello</b> per conservare i bracciali per la pressione sanguigna [08]	M-000.09.140



<b>Wallboard</b> di vetro acrilico smerigliato per un semplice montaggio a parete 50x75x0,8 cm, 3,8 kg, con fori predisposti, materiale di montaggio incluso per combinazione dispositivo EN200/Dispenser per speculum	X-095.12.006
per combinazione dispositivo GAMMA XXL LF-W/EN200/Dispenser per speculum	X-095.12.007
per combinazione dispositivo GAMMA XXL LF-WB/Cestello per conservare/EN200/ Dispenser per speculum [09]	X-095.12.008



**Potete trovare ulteriori configurazioni del prodotto ed altri prodotti di qualità HEINE su heine.com oppure potete contattarci telefonicamente!**

