

:- Centro Diagnostico HEINE® EN 200

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



NEW!



Centro Diagnostico HEINE® EN 200

Tutto è al suo posto: niente più faticose ricerche per strumenti e accessori. I tuoi strumenti sono sempre pronti per l'uso, escludendo ogni necessità di ricarica manuale.

Intensità luminosa esatta e resa cromatica accurata grazie all'illuminazione HEINE con controllo continuo della luminosità fra il 100% ed il 3%.

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.

L'alloggiamento piatto a ingombro ridotto senza aperture (assenza di interruttori meccanici) consente un **ritrattamento igienico ottimale**.

Efficienza energetica straordinaria. Utilizzando uno strumento con illuminazione XHL si ha tipicamente un 58% in meno di consumo di energia rispetto al suo predecessore EN 100.

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

Possibilità di utilizzare parallelamente i manici grazie alla separazione galvanica.

Flusso di lavoro ottimizzato e risparmio energetico grazie alla funzione ready-to-use.

L'HEINE EN200 si accende e si spegne automaticamente quando si rimuove o riposiziona il manico. Estraeandolo si reimposta automaticamente l'ultimo livello di luminosità selezionato.

Sistema antifurto contro la rimozione non autorizzata della testina dello strumento.

Connectivity Ready.

Il dispositivo dispone di un'interfaccia USB ed è ampliabile con diversi moduli, ad es. il HEINE EN200 BP.

Cavo a spirale con raggio di lavoro fino a 3,50m.

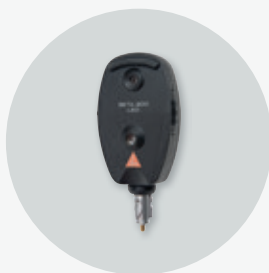


Sia in una clinica che in uno studio privato – HEINE EN200 può essere personalizzato per soddisfare le vostre esigenze individuali e può essere equipaggiato con una serie di strumenti HEINE, come otoscopi, oftalmoscopi e sfigmomanometri. L'unità di parete può anche essere ampliata con termometri di altri produttori.



Otoscopio BETA a F.O.

- ✦ **Solido, struttura completamente in metallo.** Durata insuperabile.
- ✦ **Eccezionale ingrandimento 4,2x o 3x.** Permette una visione di dettaglio delle strutture anatomiche e un semplice riconoscimento di corpi estranei.
- ✦ Esclusivo controllo continuo della luminosità fra il 100% ed il 3% (in attesa di brevetto). **Intensità della luce ottimale, regolabile individualmente per ogni situazione di esame.**
- ✦ **Illuminazione XHL o LED.**



Oftalmoscopio BETA

- ✦ **Resistente alla polvere,** esente da manutenzione.
- ✦ Esclusivo controllo continuo della luminosità fra il 100% ed il 3% (in attesa di brevetto), comando con una sola mano. Rimangono inalterati i valori di resa cromatica e l'illuminazione rimane omogenea. Per un **adattamento ottimale ad ogni tipo di esame** e per garantire maggiore comfort per il paziente **evitando riflessi di ritorno.**
- ✦ **Immagini del fondo nitide** con il "Sistema Ottico Asferico" esclusivamente da HEINE. Elimina i riflessi della cornea e dell'iride.
- ✦ **Illuminazione XHL o LED.**



Accessori

- ✦ **Dispenser per Speculum HEINE AllSpec.** Grandezza visibile e facile prelievo. Per ogni paziente uno speculum.
- ✦ **Sfigmomanometro Automatico Digitale HEINE EN200 BP.**
- ✦ **HEINE GAMMA XXL LF.** Sfigmomanometro analogico – è privo di mercurio, è sicuro ed ecologico.
- ✦ **Il cestello HEINE** per riporre i bracciali per ottimizzare i tempi di lavoro.

Sfigmomanometro Automatico Digitale HEINE EN200 BP con guida a menu intuitiva.



Il cestello HEINE per riporre i bracciali per un flusso di lavoro ottimizzato.



Dispenser per Speculum HEINE AllSpec. Per ogni paziente uno speculum.



Trasformatore da Parete EN200

senza testine degli strumenti [01]

X-095.12.250

Centro Diagnostico EN200

con Trasformatore da Parete EN200, Otoscopio BETA400 LED a F.O., Oftalmoscopio BETA200 LED, 1 set di speculum riutilizzabili (4 pezzi) [02]

A-095.12.208

con Trasformatore da Parete EN200, Otoscopio K 180 a F.O., Oftalmoscopio K 180, 1 set di speculum riutilizzabili (4 pezzi), 50 speculum monouso Ø 4 mm, 50 speculum monouso Ø 2,5 mm, una lampadina di ricambio per ogni strumento

A-095.12.210

Dispenser per Speculum AllSpec, bianco

per speculum auricolari monouso AllSpec [03]

B-000.11.149

Sfigmomanometro Digitale Automatico EN200 BP

da utilizzare con il trasformatore da parete EN200 (cavo USB corto), tubo a spirale per il collegamento dei bracciali, senza bracciale [04]

M-000.09.201

Il cestello

per i bracciali [05]

M-000.09.140

GAMMA XXL LF

Sfigmomanometro analogico [06]

M-000.09.323

Wallboard di vetro acrilico smerigliato per un semplice montaggio a parete

per combinazione dispositivo [07]

(50x75x0,8cm, 3,8kg, con fori predisposti, materiale di montaggio incluso)

X-095.12.005

per combinazione dispositivo [08]

(50x75x0,8cm, 3,8kg, con fori predisposti, materiale di montaggio incluso)

X-095.12.006



CENTRO DIAGNOSTICO EN200, ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE CON TESTINE:



[07]



[08]

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

HEINE. QUALITY MADE IN GERMANY.

Già dalla fondazione dell'azienda HEINE Optotechnik nel 1946, il nostro fondatore Helmut A. Heine aveva un chiaro obiettivo: voleva realizzare strumenti di diagnosi medicale di qualità superiore a livello mondiale. Era convinto che solo grazie a strumenti diagnostici di elevata qualità fosse possibile una diagnosi precoce estremamente affidabile. Da oltre 70 anni i nostri clienti possono fare affidamento su questa promessa e su prestazioni diagnostiche precise, funzionalità esclusive e durata prolungata degli strumenti HEINE.

In qualità di produttore leader nel mondo di strumenti di diagnosi primaria, con oltre 500 collaboratori, ci atteniamo ancora oggi ai nostri principi fondatori. Siamo ancora un'azienda al 100% a conduzione familiare. I nostri collaboratori, i nostri clienti e la qualità dei nostri prodotti ci stanno a cuore. Continuiamo a sviluppare e produrre gli strumenti HEINE esclusivamente nei nostri impianti produttivi con sede in Germania, dove combiniamo esperienza pluridecennale e lavorazione artigianale con le più moderne tecnologie di produzione.