

## Centrum diagnostyczne HEINE® EN 200

Instrumenty diagnostyczne dostępne zawsze pod ręką.  
Zestaw naścienny - oszczędność miejsca.



**NOWOŚĆ!**

# Centrum diagnostyczne HEINE® EN 200

Wszystko we właściwym miejscu, gotowe do użytku: KONIEC z poszukiwaniem instrumentów i ich ładowaniem.

**Właściwe oświetlenie i odwzorowanie koloru** dzięki płynnej regulacji jasności pomiędzy 100% a 3%.

**LED HQ**  
LED NOW IN HEINE QUALITY.

**Płaska, kompaktowa obudowa bez otworów (brak mechanicznych włączników) umożliwia łatwe czyszczenie.**

## **Doskonała efektywność energetyczna.**

Z instrumentami z żarówką XHL typowo o 58% mniejsze zużycie energii w porównaniu do poprzednika EN 100.

## **Technologia Soft Start**

Zwiększa żywotność żarówek dzięki umiarkowanemu, oszczędnemu dopływowi prądu podczas załączania urządzenia.

**Obie rękojeści można używać jednocześnie** dzięki separacji galwanicznej.

**Usprawnienie pracy i oszczędność energii do użycia.** W HEINE EN200 rękojeść włącza i wyłącza się automatycznie, kiedy zostaje podniesiona lub odłożona. Raz ustawiony poziom jasności pozostaje taki sam za każdym razem, kiedy ponownie używasz instrumentu.

Zintegrowany system zabezpieczający przed kradzieżą **zapobiega nieautoryzowanemu usunięciu główki instrumentu.**

**Możliwość rozbudowy.** Urządzenie posiada port USB umożliwiający jego rozbudowę o dodatkowy moduł, taki jak ciśnieniomierz cyfrowy HEINE EN200 BP.

**Przewód spiralny** o długości do 3,50m.

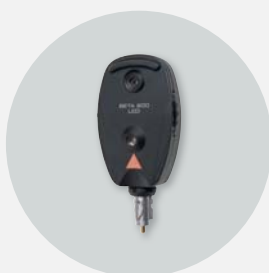


Gdziekolwiek na oddziale lub w gabinecie – Centrum Diagnostyczne HEINE EN 200 może być skonfigurowane według potrzeb użytkownika i wyposażone w instrumenty diagnostyczne HEINE, jak otoskopy, oftalmoskopy i ciśnieniomierze. Zestaw naścienny może być również rozbudowany o termometry innych producentów.



### Otoskopy BETA F.O.

- ✦ **Solidna metalowa konstrukcja.**  
Niezrównana trwałość.
- ✦ **Unikatowe powiększenie 4,2x lub 3x.**  
Dobre uwidocznienie struktur anatomicznych i ciał obcych.
- ✦ Unikatowa płynna regulacja jasności od 100% do 3% (zgłoszony patent).  
**Optymalne natężenie światła można nastawić w zależności od potrzeb w każdej sytuacji wzniernikowania ucha.**
- ✦ **Oświetlenie XHL lub LED.**



### Oftalmoskopy BETA

- ✦ **Pyłoszczelna obudowa** zapewnia użytkowanie bez potrzeby konserwacji.
- ✦ Unikatowa płynna regulacja jasności od 100% do 3% (zgłoszony patent) z obsługą jednym palcem. Jednocześnie odwzorowanie koloru i jednorodność oświetlenia pozostaje bez zmian. Użyteczne podczas **badania w każdych warunkach.** Komfort pacjenta **dzięki zmniejszonym odbłaskom.**
- ✦ **Duży, wyraźny obraz dna oka** dzięki zastosowaniu unikatowego Asferycznego Systemu Optycznego wyłącznie od firmy HEINE. Eliminuje odbłaski rogówkowe i tęczęwkowe.
- ✦ **Oświetlenie XHL lub LED.**



### Akcesoria

- ✦ **Dyspenser wznierników HEINE AllSpec.** Widoczny właściwy rozmiar wzniernika, dostępny natychmiast. Nowy, czysty wzniernik dla każdego pacjenta.
- ✦ **Automatyczny ciśnieniomierz cyfrowy HEINE EN 200 BP.**
- ✦ **HEINE GAMMA XXL LF.** Ciśnieniomierz aneroidowy, bezręciowy. Bezpieczny i przyjazny środowisku.
- ✦ **Kosz na mankiety HEINE.** Do przechowywania mankietów.

Automatyczny ciśnieniomierz cyfrowy HEINE EN 200 BP z przyjaznym menu.



Kosz na mankiety HEINE ułatwia pracę.



Dyspenser wznierników HEINE AllSpec. Nowy, czysty wzniernik dla każdego pacjenta.



### Transformator ścienny EN200

bez instrumentów [01]

X-095.12.250

### Centrum Diagnostyczne EN200

z transformatorem ściennym EN200, otoskopem BETA400 LED F.O., oftalmoskopem BETA200 LED, zestawem wzierników wielokrotnego użytku (4 szt.) [02]

A-095.12.208

z transformatorem ściennym EN200, otoskopem K180 F.O., oftalmoskopem K180, zestawem wzierników wielokrotnego użytku (4 szt.), po 50 szt. wzierników jednorazowych 4 mm i 2,5 mm i po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu

A-095.12.210

### Dyspenser wzierników AllSpec, biały

do wzierników jednorazowego użytku AllSpec [03]

B-000.11.149

### Automatyczny ciśnieniomierz cyfrowy EN200 BP

do użytku z transformatorem ściennym EN200 (z krótkim przewodem USB), przewód spiralny do podłączenia mankietów, bez mankietów [04]

M-000.09.201

### Kosz

na mankiety [05]

M-000.09.140

### GAMMA XXL LF

ciśnieniomierz aneroidowy [06]

M-000.09.323

### Tablica ścienna Wallboard wykonana z satynowego szkła akrylowego

do kombinacji urządzeń [07]

(50x75x0,8 cm, 3,8 kg, z otworami i materiałami do zamocowania)

X-095.12.005

do kombinacji urządzeń [08]

(50x75x0,8 cm, 3,8 kg, z otworami i materiałami do zamocowania)

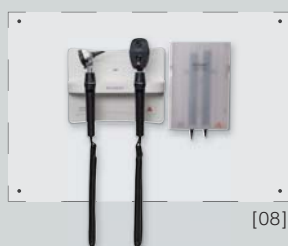
X-095.12.006



### CENTRUM DIAGNOSTYCZNE EN 200 – PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE:



[07]



[08]

Dodatkowe informacje o produktach i konfiguracji na stronie [www.heine.com](http://www.heine.com) lub u Twojego dystrybutora!

## HEINE. QUALITY MADE IN GERMANY.

W 1946 roku Helmut A. Heine, nasz założyciel, rozpoczął działalność firmy HEINE Optotechnik z jednym celem w głowie: budowania instrumentów diagnostycznych o najwyższej jakości dostępnej na świecie. To było jego przekonanie, że najwyższej jakości instrumenty najlepiej wspierają służbę zdrowia umożliwiając wczesną i najbardziej dokładną diagnozę. Od ponad 70 lat nasi klienci podzielają to przekonanie i posługują się instrumentami diagnostycznymi HEINE, które zapewniają precyzyjną diagnostykę, wyjątkową funkcjonalność i wieloletnią trwałość.

Dzisiaj, jako światowy lider w dziedzinie podstawowych instrumentów diagnostycznych, z ponad 500 pracownikami, podtrzymujemy zasady, które legły u podstaw naszej firmy. Jesteśmy nadal w 100% firmą rodziną dbającą o naszych pracowników, klientów i jakość naszych produktów. W dalszym ciągu rozwijamy i produkujemy instrumenty HEINE wyłącznie w naszych zakładach w Niemczech, gdzie łączymy kilkudziesięcioletnie doświadczenie i sztukę z najnowocześniejszymi technologiami produkcyjnymi.