

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

Centrum diagnostyczne HEINE® EN 200

Instrumenty diagnostyczne zawsze pod ręką.
Tam, gdzie zawsze. Zawsze blisko.



CENTRUM DIAGNOSTYCZNE HEINE® EN 200

Instrumenty diagnostyczne dostępne zawsze pod ręką gotowe do użycia.

Włączanie i wyłączanie instrumentów jest automatyczne.

Gdy są zdejmowane i odkładane. Po 15 minutach nie używania instrumenty także wyłączają się automatycznie. Gdy instrument jest zdejmowany, to jasność światła jest taka, jaka została wybrana przy poprzednim użytkowaniu. **To oszczędza czas i energię.**

Technologia Soft Start zwiększa żywotność żarówek dzięki umiarkowanemu, oszczędnemu dopływowi prądu podczas załączania urządzenia.

Opatentowna, unikatowa, płynna regulacja jasności od 3% do 100% jednym palcem.

Zabezpieczenie przed kradzieżą za pomocą zintegrowanego zamka zapobiegającego nieautoryzowanemu usunięciu główki instrumentu.

Płaska, kompaktowa obudowa bez otworów (brak mechanicznych włączników)
Proste przygotowanie higieniczne.

Doskonała wydajność energetyczna, ze zużyciem energii prawie o 60% niższym niż poprzedni model.

Centrum diagnostyczne EN 200 spełnia obecny standard IEC 60601-1: Medyczne urządzenia elektryczne – część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (wydanie 3.1), a w pewnych szczegółach nawet je przewyższa.

NOWOŚĆ!

NOWOŚĆ! EN 200-1.

Jako jednostka dodatkowa lub pojedynczo, jeśli używany jest tylko jeden instrument.



Możliwość rozbudowy.

Urządzenie posiada port USB umożliwiający jego rozbudowę o dodatkowe moduły HEINE, takie jak ciśnieniomierz cyfrowy HEINE EN 200 BP lub EN 200-1.

Duży promień działania dzięki przewodom spiralnym o długości do 3,50m.

LED^{HQ}

LED NOW IN HEINE QUALITY.

Jest dioda LED. I jest dioda LED^{HQ}. HEINE wyznaczyło nowy standard, który zapewnia, że tylko najlepszy produkt jest wystarczająco dobry, od doboru materiałów do obróbki, od intensywności światła do płynnej regulacji jasności, od odprowadzania ciepła do współczynnika oddawania barw, tak wysoki, jak to tylko możliwe.

To właśnie nazywamy LED w jakości HEINE – lub LED^{HQ}.

SZPITAL LUB PRZYCHODNIA:

Dostosuj Centrum Diagnostyczne do swoich potrzeb wybierając odpowiednie instrumenty HEINE - takie jak:

OTOSKOPY BETA F.O.

- ✦ **Doskonała trwałość** dzięki solidnej, całkowicie metalowej konstrukcji.
- ✦ **Unikatowe powiększenie 4,2x lub 3x.** Większa szczegółowość obrazowania struktur anatomicznych i łatwa identyfikacja ciał obcych.
- ✦ **Oświetlenie XHL lub LED^{HQ}.**



OFTALMOSKOPY BETA

- ✦ **Nie wymagają przeglądów.** Szczelne, zabezpieczone przed kurzem.
- ✦ **Opatentowana płynna regulacja jasności** dla najlepszego dostosowania podczas badań w każdych warunkach i dla komfortu pacjenta.
- ✦ **Unikatowy asferyczny układ optyczny** zapewnia obraz dna oka bez odbłasków.
- ✦ **Oświetlenie XHL lub LED^{HQ}.**



DERMATOSKOP DELTA 20 T

- ✦ **Funkcja przełączania** pomiędzy trybem oświetlenia spolaryzowanym i niespolaryzowanym.
- ✦ **Widok bez odbłasków** dzięki polaryzacji, nawet bez płynu immersyjnego.
- ✦ **Cyfrowa fodokumentacji: DELTA 20 T** może być łatwo podłączona do lustrzanek.
- ✦ **Oświetlenie LED^{HQ}.**



DEPRESORY JĘZYKA

- ✦ **Do standardowych drewnianych szpatulek lub z uwalniaczem do szpatulek jednorazowego użytku HEINE.**
- ✦ **Skoncentrowane światło, idealne oświetlenie jamy ustnej i gardłowej.**
- ✦ **Widok bez odbłasków dla badającego** dzięki przykręcanej osłonie żarówki.
- ✦ **Oświetlenie XHL.**



GAMMA XXL LF

Ciśnieniomierz analogowy - idealnie zastępuje dawne ciśnieniomierze rtęciowe, które były szkodliwe dla środowiska.

Kosz na mankiety do przechowywania mankietów.



Dyspenser wzierników AllSpec

Widoczny właściwy rozmiar wziernika, dostępny natychmiast.

Płyta ścienna Wallboard wykonana z satynowego szkła akrylowego do łatwego montażu na ścianie.

Zasilacz ścienny EN200 (jednostka podstawowa z dwoma rękojeściami) bez głowic instrumentów [01]	X-095.12.250
Zasilacz ścienny EN200-1 (jednostka z jedną rękojeścią) do użytku z zasilaczem ściennym EN200 (krótki przewód USB), bez głowic instrumentów [02]	X-095.12.251
Zasilacz ścienny EN200-1 (jednostka z jedną rękojeścią) jako niezależna jednostka z długim przewodem USB i zasilaczem sieciowym E4-USB, bez głowic instrumentów [02]	X-095.12.252

Centrum diagnostyczne EN200

z zasilaczem ściennym EN200, ciśnieniomierzem GAMMA XXL LF-WB, koszem na mankiety, otoskopem BETA400 LED F.O., oftalmoskopem BETA200 LED, dyspenserem wznierników AllSpec i płytą montażową Wallboard (z materiałami montażowymi) [03]	A-095.12.950
jak wyżej, ale z otoskopem BETA200 LED F.O.	A-095.12.951

Zestawy diagnostyczne EN200

z zasilaczem ściennym EN200, otoskopem BETA400 LED F.O. i oftalmoskopem BETA200 LED (bez dodatkowych akcesoriów) [04]	A-095.12.218
z zasilaczem ściennym EN200, otoskopem K 180 F.O. i oftalmoskopem K 180 (bez dodatkowych akcesoriów)	A-095.12.220

Dyspenser wznierników AllSpec [05]	B-000.11.149
Automatyczny ciśnieniomierz elektroniczny EN200 BP do użytku z zasilaczem ściennym EN200 (krótki przewód USB), przewód spiralny, bez mankietów [06]	M-000.09.201
Automatyczny ciśnieniomierz elektroniczny EN200 BP jako niezależna jednostka z długim przewodem USB i zasilaczem sieciowym E4-USB, przewód spiralny, bez mankietów	M-000.09.202
Ciśnieniomierz GAMMA XXL LF-W [07]	M-000.09.323
Ciśnieniomierz GAMMA XXL LF-WB (bez podstawki mankietaowej) [08]	M-000.09.327
Kosz na mankiety do przechowywania mankietów [09]	M-000.09.140

Płyta ścienna Wallboard do łatwego montażu na ścianie, wykonana
z satynowego szkła akrylowego o wym. 50 x 75 x 0,8 cm, 3,8 kg,
z wywierconymi otworami i materiałami do zamocowania

do zestawienia urządzeń: EN200 BP / kosz na mankiety / EN200 / dyspenser wznierników	X-095.12.005
do zestawienia urządzeń: EN200 / dyspenser wznierników	X-095.12.006
do zestawienia urządzeń: GAMMA XXL LF-W / EN200 / dyspenser wznierników	X-095.12.007
do zestawienia urządzeń: GAMMA XXL LF-WB / kosz na mankiety / EN200 / dyspenser wznierników [10]	X-095.12.008

Więcej konfiguracji i produktów jakości HEINE na stronie: heine.com.

