

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

∴ Centrum diagnostyczne HEINE EN 200

Zawsze na miejscu. Zawsze w pobliżu. Zawsze pod ręką.



CENTRUM DIAGNOSTYCZNE HEINE EN 200

Instrumenty diagnostyczne dostępne zawsze pod ręką gotowe do użycia.

Automatyczne włączanie i wyłączenie instrumentów.

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 zintegrowanej śrubce zabezpieczającej.

Proste przygotowanie higieniczne.

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

Najwyższe standardy bezpieczeństwa:

Zasilacz sieciowy i EN 200 posiadają wbudowane zabezpieczenia przed awariami elektronicznymi.

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

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 EN200-1.

Duży promień działania

dzięki przewodom spiralnym o długości do 3,50m.

Centrum diagnostyczne
EN 200
spełnia standard
IEC 60601-1:
Medyczne urządzenia
elektryczne – część 1.

Jest dioda LED. I jest dioda LED^{HD}. 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^{HD}.

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 przeglądu.** 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 szpatełek lub z uwalniaczem do szpatełek 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.

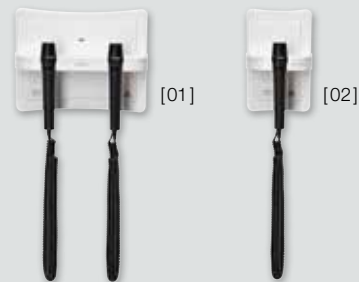


Dyspenser wzierników AllSpec

Widoczny właściwy rozmiar wziernika, dostępny natychmiast.

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

Zasilacz ścienny EN 200 (jednostka podstawowa z dwoma rękojeściami) bez głowic instrumentów [01]	X-095.12.250
Zasilacz ścienny EN 200-1 (jednostka z jedną rękojeścią) do użytku z zasilaczem ściennym EN200 (krótki przewód USB), bez głowic instrumentów [02]	X-095.12.251
Zasilacz ścienny EN 200-1 (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 EN 200 z zasilaczem ściennym EN 200, ciśnieniomierzem GAMMA XXL LF-WB, koszem na mankiety, otoskopem BETA 400 LED F.O., oftalmoskopem BETA 200 LED, dyspenserem wzorników AllSpec i płytą montażową Wallboard (z materiałami montażowymi) [03]	A-095.12.950
jak wyżej, ale z otoskopem BETA 200 LED F.O.	A-095.12.951



Zestawy diagnostyczne EN 200 z zasilaczem ściennym EN 200, otoskopem BETA 400 LED F.O. i oftalmoskopem BETA 200 LED (bez dodatkowych akcesoriów) [04]	A-095.12.218
z zasilaczem ściennym EN 200, otoskopem K180 F.O. i oftalmoskopem K180 (bez dodatkowych akcesoriów)	A-095.12.220



Dyspenser wzorników AllSpec do wzorników jednorazowych AllSpec [05]	B-000.11.149
Ciśnieniomierz GAMMA XXL LF-W [06]	M-000.09.323
Ciśnieniomierz GAMMA XXL LF-WB (bez podstawki mankietowej) [07]	M-000.09.327
Kosz na mankiety do przechowywania mankietów [08]	M-000.09.140

Płyta ścienna Wallboard do łatwego montażu na ścianie, wykonana z satynowego szkła akrylowego o wym. 50x75x0,8cm, 3,8kg, z wywierconymi otworami i materiałami do zamocowania	
do zestawienia urządzeń: EN 200/dyspenser wzorników	X-095.12.006
do zestawienia urządzeń: GAMMA XXL LF-W/EN 200/dyspenser wzorników	X-095.12.007
do zestawienia urządzeń: GAMMA XXL LF-WB/kosz na mankiety/EN 200/dyspenser wzorników [09]	X-095.12.008



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

