

## · HEINE® EN 200 Diagnostik Center

Alle wichtigen Diagnostik-Instrumente platzsparend und ständig einsatzbereit in Ihrer Nähe.



**NEU!**



# HEINE® EN 200 DIAGNOSTIK CENTER

Alles an seinem Platz: kein lästiges Suchen nach Instrumenten oder Zubehör. Ihre Instrumente sind ständig einsatzbereit, kein manuelles Aufladen nötig.

**Exakte Lichtverhältnisse und eine farbgetreue Bildwiedergabe** dank der stufenlosen Helligkeitsregelung zwischen 100% und 3%.



LED JETZT IN HEINE QUALITÄT.

**Flaches, platzsparendes Gehäuse ohne Öffnungen** (kein mechanischer Schalter), ermöglicht eine **optimale hygienische Wiederaufbereitung**.

**Parallele Nutzung der Griffe möglich** dank der galvanischen Trennung.

**Optimierter Arbeitsablauf und Energieeinsparung durch die Ready-to-use Funktion:**

Das HEINE EN200 schaltet beim Entnehmen oder Zurückstellen des Griffes automatisch ein und aus. Beim Herausnehmen schaltet sich die zuletzt gewählte Helligkeitsstufe ein.

**Schutz vor unbefugten Zugriffen** dank der integrierten Diebstahlsicherung.

**Connectivity Ready.**

Das Gerät verfügt über eine USB-Schnittstelle für erweiterbare Module, z. B. HEINE EN200 BP.



**Spiralkabel** mit einer Reichweite bis zu 3,50m.

## Ausgezeichnete Energieeffizienz.

Typischerweise 58% weniger Stromverbrauch zum Vorgängermodell EN100 bei Verwendung eines XHL Instrumentes.

**Soft-Start-Technologie** schützt die Lampen während der kritischen Einschaltphase (verhindert Einschaltstromstöße) und verlängert so deren Lebensdauer.

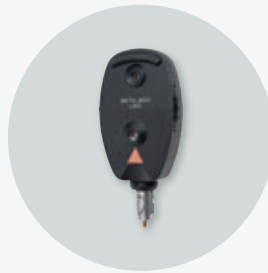


Ob Klinik oder Praxis – das HEINE EN 200 ist nach Ihren Anforderungen konfigurierbar und kann mit vielen HEINE Instrumenten ausgestattet werden, z. B. Otoskope, Ophthalmoskope, Blutdruckmessgeräte. Bei Bedarf kann die Wandeinheit auch mit Thermometer anderer Hersteller erweitert werden.



### BETA F.O. Otoskope

- ∴ **Solide Ganzmetallkonstruktion.**  
Unübertroffene Haltbarkeit.
- ∴ **Einzigartige 4,2 oder 3-fache Vergrößerung.** Detailreichere Darstellung anatomischer Strukturen und einfache Identifizierung von Fremdkörpern.
- ∴ Einzigartige stufenlose Helligkeitsregelung zwischen 100 % und 3 % (Patent angemeldet). **Optimale Lichtintensität individuell einstellbar für jede Untersuchungssituation.**
- ∴ **XHL- oder LED-Beleuchtung.**



### BETA Ophthalmoskope

- ∴ **Staubdichtes Gehäuse,** wartungsfrei.
- ∴ Einzigartige stufenlose Helligkeitsregelung zwischen 100 % und 3 % (Patent angemeldet) mit Einfinger-Bedienung. Gleichzeitig bleiben Farbwiedergabewerte und homogene Ausleuchtung erhalten. Für eine **optimale Anpassung an jede Untersuchungsumgebung** und erhöhtem Patientenkomfort durch **Vermeidung von Blendeffekten.**
- ∴ **Scharfe Fundusbilder** mit dem einzigartigen „Asphärischem Optischen System“ von HEINE. Hornhaut und Irisreflexe werden eliminiert.
- ∴ **XHL- oder LED-Beleuchtung.**



### Zubehör

- ∴ **HEINE AllSpec Tip-Spender.** Die richtige Größe ist sichtbar und einfach zu entnehmen. Für jeden Patienten einen neuen sauberen Tip.
- ∴ **HEINE EN200 BP Automatisches, digitales Blutdruckmessgerät.**
- ∴ **HEINE GAMMA XXL LF.** Analoges Blutdruckmessgerät – der ideale Ersatz für umweltbelastende Quecksilbergeräte.
- ∴ **HEINE Ablagekorb.** Zur Aufbewahrung der Manschetten.

HEINE EN200 BP  
Automatisches,  
digitales  
Blutdruckmessgerät  
mit intuitiver Menü-  
führung.



HEINE AllSpec  
Tip-Spender.  
Für jeden  
Patienten  
einen neuen,  
sauberen Tip.

HEINE Ablagekorb  
für eine Workflow  
optimierte  
Manschettenablage.



### EN200 Wandtransformator

ohne Instrumentenköpfe [01]

X-095.12.250

### EN200 Diagnostik Center

mit EN200 Wandtransformator, BETA400 LED F.O. Otoskop, BETA200 LED Ophthalmoskop, 1 Satz Dauergebrauchs-Tips (4 Stück) [02]

A-095.12.208

mit EN200 Wandtransformator, K180 F.O. Otoskop, K180 Ophthalmoskop, 1 Satz Dauergebrauchs-Tips (4 Stück), 50 Einmalgebrauchs-Tips Ø 4 mm, 50 Einmalgebrauchs-Tips Ø 2,5 mm und je 1 Ersatzlampe

A-095.12.210

### AllSpec Tip-Spender weiß

für AllSpec Einmalgebrauchs-Tips [03]

B-000.11.149

### EN200 BP Automatisches, digitales Blutdruckmessgerät

zur Verwendung mit dem EN200 Wandtransformator (kurzes USB-Kabel), Spiralschlauch zum Anschluss der Manschetten, ohne Manschetten [04]

M-000.09.201

### Ablagekorb

für Blutdruck-Manschetten [05]

M-000.09.140

### GAMMA XXL LF

Analoges Blutdruckmessgerät [06]

M-000.09.323

### Wallboard aus satiniertem Acrylglas für die einfache Montage an der Wand

für Gerätekombination [07]

(50x75x0,8cm, 3,8kg, mit Vorbohrungen und Befestigungsmaterial)

X-095.12.005

für Gerätekombination [08]

(50x75x0,8cm, 3,8kg, mit Vorbohrungen und Befestigungsmaterial)

X-095.12.006



### EN200 DIAGNOSTIK CENTER KONFIGURATIONSBEISPIELE:



[07]



[08]

Weitere Produktkonfigurationen und andere HEINE Qualitätsprodukte finden Sie auf [www.heine.com](http://www.heine.com) oder rufen Sie uns an!

## HEINE. QUALITY MADE IN GERMANY.

Bei der Gründung der Firma HEINE Optotechnik im Jahr 1946 hatte unser Firmengründer Helmut A. Heine ein klares Ziel: Er wollte die qualitativ besten medizinischen Diagnostik-Instrumente weltweit bauen. Er war davon überzeugt, dass nur mit den qualitativ besten Diagnostik-Instrumenten eine frühestmögliche und äußerst verlässliche Diagnose möglich ist. Seit mehr als 70 Jahren können sich unsere Kunden auf dieses Versprechen und auf die präzise diagnostische Leistung, einzigartige Funktionalität und lange Lebensdauer ihrer HEINE-Instrumente verlassen.

Als weltweit führender Hersteller von Primärdiagnostik-Instrumenten mit mehr als 500 Mitarbeitern, halten wir auch heute unverändert an unseren Gründungsprinzipien fest. Wir sind noch immer ein zu 100 Prozent inhabergeführtes Familienunternehmen. Unsere Mitarbeiter, unsere Kunden und die Qualität unserer Produkte liegen uns sehr am Herzen. Noch immer entwickeln und fertigen wir HEINE Instrumente ausschließlich in unseren Produktionseinrichtungen am Standort Deutschland, wo wir jahrzehntelange Erfahrung und Handwerkskunst mit modernsten Fertigungstechnologien vereinen.