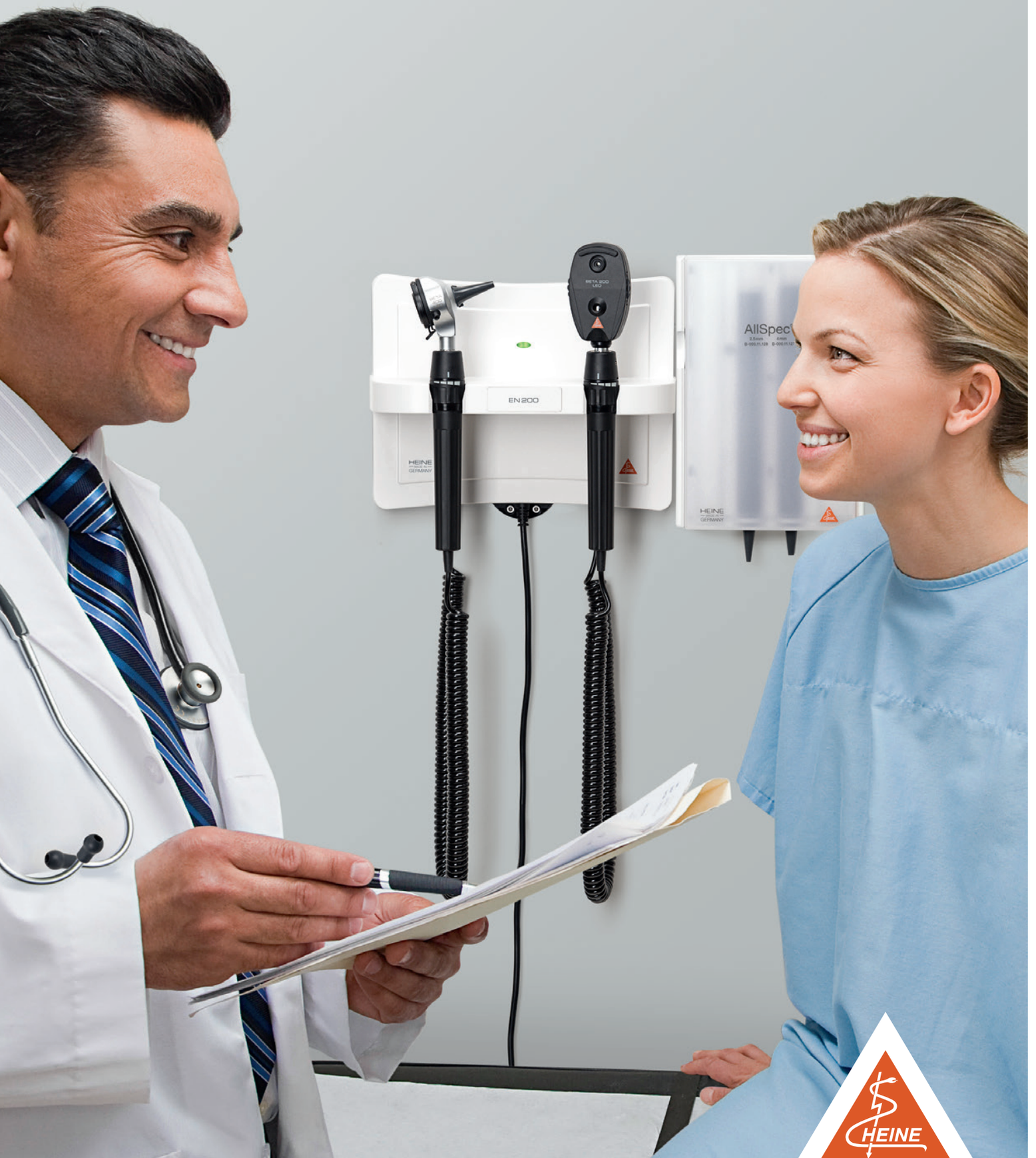


HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

HEINE EN 200 Diagnostik Center

Immer da. Immer nah. Immer bereit.



HEINE EN 200 DIAGNOSTIK CENTER

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

Instrumente schalten automatisch an und aus.

Beim Herausnehmen und Zurückstellen. Und nach 15 Minuten Nichtgebrauch in ausgehängtem Zustand wird ebenfalls abgeschaltet. Beim Herausnehmen schaltet sich die zuletzt gewählte Helligkeitsstufe ein. **Das spart Zeit und Strom.**

Soft-Start-Technologie schont die Lampen während der kritischen Einschaltphase (verhindert Einschalt-Stromstöße) und verlängert so deren Lebensdauer.

Patentierte und einzigartige stufenlose Dimmbarkeit

zwischen 3 – 100% mit praktischer Einfinger-Bedienung.

Diebstahlsicherung

ist eingebaut durch die integrierten Feststellschrauben.

Optimale hygienische Wiederaufbereitung.

Flaches, platzsparendes Gehäuse ohne Öffnungen (kein mechanischer Schalter).

Höchster Sicherheitsstandard:

Das Netzteil und das EN 200 sind durch mehrere integrierte Sicherheitsvorrichtungen gegen elektronische Fehlfunktionen geschützt.

Ausgezeichnete Energieeffizienz, durch knapp 60% Stromersparnis im Vergleich zum Vorgängermodell.

Das EN 200-1.

Als Ergänzung oder wenn nur ein Instrument gebraucht wird.



Connectivity Ready.

Das Gerät verfügt über eine USB-Schnittstelle für erweiterbare Module, zum Beispiel für das EN200-1.

Großer Arbeitsradius

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



Die EN 200 Diagnostik Center erfüllen die Norm IEC 60601-1: Medizinische elektrische Geräte – Teil 1.

Es gibt LED. Und es gibt LED^{HD}. HEINE hat einen neuen Standard gesetzt, indem von der Materialauswahl über die Verarbeitung, von der Lichtstärke bis zur Dimmbarkeit, vom Wärmemanagement bis zu einem möglichst hohen Farbwiedergabe-Index das Beste gerade gut genug ist. **Wir nennen das LED in HEINE Qualität. Kurz LED^{HD}.**

OB KLINIK ODER PRAXIS:

Individuell konfigurieren und mit vielen HEINE Instrumenten kombinieren, zum Beispiel:

BETA F.O. OTOSKOPE

- ∴ **Lange Lebensdauer** durch die solide Ganzmetallkonstruktion.
- ∴ **Einzigartige 4,2 oder 3-fache Vergrößerung.** Detailreiche Darstellung und einfache Identifizierung von Fremdkörpern.
- ∴ **XHL- oder LED^{HQ}-Beleuchtung.**



BETA OPHTHALMOSKOPE

- ∴ **Wartungsfrei** aufgrund des staubdichten Gehäuses.
- ∴ **Patentierete Dimmbarkeit** für eine optimale Anpassung an jede Untersuchungsumgebung und erhöhten Patientenkomfort.
- ∴ **Reflexfreie Fundusbilder** durch einzigartiges „Asphärisches Optisches System“.
- ∴ **XHL- oder LED^{HQ}-Beleuchtung.**



DELTA 20 T DERMATOSKOP

- ∴ **„Toggle“-Funktion** zum Umschalten zwischen polarisiertem und nicht-polarisiertem Beleuchtungsmodus.
- ∴ **Blend- und reflexfreie Sicht** durch **Polarisation**, auch ohne Immersionsflüssigkeit.
- ∴ **Digitale Dokumentation:** das DELTA 20 T kann problemlos an Spiegelreflexkameras angeschlossen werden.
- ∴ **LED^{HQ}-Beleuchtung.**



MUNDSPATELHALTER

- ∴ **Für Standard-Holzspatel oder mit Spatelauswerfer für HEINE Einmalgebrauchs-Mundspatel.**
- ∴ **Optimale Ausleuchtung** der Mund- und Rachenhöhle.
- ∴ **Blendfreie Sicht** für den Untersucher durch Lampen-Aufschraubkappe.
- ∴ **XHL-Beleuchtung.**



GAMMA XXL LF

Analoges Blutdruckmessgerät – der ideale Ersatz für umweltbelastende Quecksilbergeräte.

Ablagekorb

Zur Aufbewahrung der Manschetten.



AllSpec

Tip-Spender

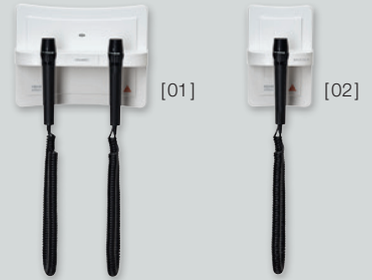
Die richtige Größe ist sichtbar und einfach zu entnehmen.

Wallboard

Für die einfache Montage an der Wand, aus satiniertem Acrylglas.

Bei Bedarf auch mit Thermometern anderer Hersteller kombinierbar.

EN 200 Wandtransformator (Basiseinheit mit 2 Griffen) ohne Instrumentenköpfe [01]	X-095.12.250
EN 200-1 Wandtransformator (Ausbaueinheit mit einem Griff) zur Verwendung mit dem EN 200 Wandtransformator (kurzes USB-Kabel), ohne Instrumentenkopf [02]	X-095.12.251
EN 200-1 Wandtransformator (Singleeinheit mit einem Griff) zur Einzelnutzung mit langem USB-Kabel und E-4-USB Steckernetzteil, ohne Instrumentenkopf [02]	X-095.12.252



EN 200 Diagnostik Center Sets mit EN200 Wandtransformator, GAMMA XXL LF-WB Analoges Blutdruckmessgerät, Ablagekorb, BETA 400 LED F.O. Otoskop, BETA200 LED Ophthalmoskop, AllSpec Tip-Spender und Wallboard inkl. Befestigungsmaterial [03]	A-095.12.950
Wie oben, aber mit BETA200 LED F.O. Otoskop	A-095.12.951

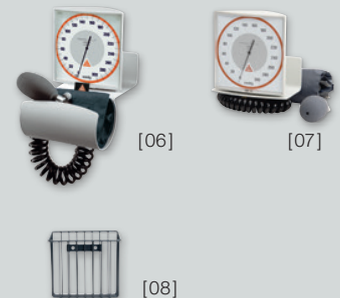


EN 200 Diagnostik Center Kits mit EN200 Wandtransformator, BETA400 LED F.O. Otoskop und BETA200 LED Ophthalmoskop (ohne weiteres Zubehör) [04]	A-095.12.218
mit EN200 Wandtransformator, K 180 F.O. Otoskop und K 180 Ophthalmoskop (ohne weiteres Zubehör)	A-095.12.220

AllSpec Tip-Spender für AllSpec Einmalgebrauchs-Tips [05]	B-000.11.149
GAMMA XXL LF-W Analoges Blutdruckmessgerät [06]	M-000.09.323
GAMMA XXL LF-WB Analoges Blutdruckmessgerät (ohne Manschettenablage) [07]	M-000.09.327
Ablagekorb zur Aufbewahrung von Blutdruckmanschetten [08]	M-000.09.140



Wallboard aus satiniertem Acrylglas für die einfache Montage an der Wand, 50x75x0,8cm, 3,8kg, mit Vorbohrungen und Befestigungsmaterial für Gerätekombination EN 200 / Tip-Spender	X-095.12.006
für Gerätekombination GAMMA XXL LF-W / EN 200 / Tip-Spender	X-095.12.007
für Gerätekombination GAMMA XXL LF-WB / Ablagekorb / EN 200 / Tip-Spender [09]	X-095.12.008



Weitere Produktkonfigurationen und andere HEINE Qualitätsprodukte finden Sie auf heine.com oder rufen Sie uns an!

