

Zestawy diagnostyczne

ZESTAWY ŁĄCZONE

HEINE dostarcza także zestawy diagnostyczne, w których skład wchodzi trzy różne instrumenty diagnostyczne, a w niektórych zestawach jest nawet większa liczba instrumentów i użytecznych akcesoriów.



Zestawy diagnostyczne HEINE



Kompletny zestaw zawiera:

oftalmoskop BETA 200, otoskop BETA 100



1 zestaw wzierników wielokrotnego użytku (B-000.11.221)

10 wzierników jednorazowego użytku

lusterko krtaniowe proste

po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu

twarde etui

Zestawy diagnostyczne	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
Rękojeść bateryjna BETA	A-231.10.118		
Rękojeść akumulatorowa BETA R		A-231.20.376	A-231.27.376
Rękojeść akumulatorowa BETA TR z transformatorem		A-231.20.384	A-231.27.384
Rękojeść akumulatorowa BETA NT z ładowarką NT 300		A-231.20.420	
 Rękojeść akumulatorowa BETA L z ładowarką NT 300			A-231.29.420



Kompletny zestaw zawiera:

oftalmoskop BETA 200, otoskop BETA 100

1 zestaw wzierników wielokrotnego użytku (B-000.11.221)



10 wzierników jednorazowego użytku

usterko krtaniowe proste z akcesoriami

wziernik nosowy rozwierany



po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu

twarde etui

Zestawy diagnostyczne	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
Rękojeść bateryjna BETA	A-232.10.118		
Rękojeść akumulatorowa BETA R		A-232.20.376	A-232.27.376
Rękojeść akumulatorowa BETA TR z transformatorem		A-232.20.384	A-232.27.384
Rękojeść akumulatorowa BETA NT z ładowarką NT 300		A-232.20.420	
 Rękojeść akumulatorowa BETA L z ładowarką NT 300			A-232.29.420

Jak przy zestawie A-232 (powyżej), ale z lusterkiem krtaniowym zagiętym (zamiast prostego)



Zestawy diagnostyczne	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
Rękojeść bateryjna BETA	A-233.10.118		
Rękojeść akumulatorowa BETA R		A-233.20.376	A-233.27.376
Rękojeść akumulatorowa BETA TR z transformatorem		A-233.20.384	A-233.27.384
Rękojeść akumulatorowa BETA NT z ładowarką NT 300		A-233.20.420	
 Rękojeść akumulatorowa BETA L z ładowarką NT 300			A-233.29.420

: Rękojeść akumulatorowa ze wskaźnikiem stanu naładowania w zakrętce rękojeści.

Zestawy diagnostyczne HEINE



Kompletny zestaw zawiera:
oftalmoskop BETA 200, otoskop światłowodowy BETA 200
 1 zestaw wzierników wielokrotnego użytku (B-000.11.111)
 lustro krtaniowe proste
 oświetlacz nosowy z wziernikiem
 transiluminator Finoff
 po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu
 twarde etui

Zestawy diagnostyczne	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
Rękojeść bateryjna BETA	A-157.10.118		
Rękojeść akumulatorowa BETA R		A-157.20.376	A-157.27.376
Rękojeść akumulatorowa BETA TR z transformatorem		A-157.20.384	A-157.27.384
Rękojeść akumulatorowa BETA NT z ładowarką NT 300		A-157.20.420	
Rękojeść akumulatorowa BETA L z ładowarką NT 300			A-157.29.420

: Rękojeść akumulatorowa ze wskaźnikiem stanu naładowania w zakrętce rękojeści.

Zestawy diagnostyczne HEINE mini 3000®

Wszystkie rękojeści są przystosowane do baterii IEC LR 6 typ AA. Zestawy nie zawierają zapasowych żarówek. Instrumenty z zestawu dostępne są w kolorze czarnym lub niebieskim. Przy zamówieniu prosimy o wybór preferowanego koloru. Domyślnym kolorem przy realizacji zamówienia jest czarny.



Kompletny zestaw D-854 zawiera:
oftalmoskop mini 3000, otoskop mini 3000, lampkę Combi mini 3000
 lustro krtaniowe mini 3000
 1 zestaw wzierników wielokrotnego użytku (B-000.11.111)
 twarde rtui

Zestawy diagnostyczne mini 3000	2,5V
z rękojeścią baterijną mini 3000 z bateriami	D-854.10.021
jak zestaw D-854, ale z wziernikiem nosowym Ø 10 mm	D-853.10.021



Informacje o rozbudowie instrumentu o rękojeść akumulatorową z ładowarką mini NT na stronie 142.

Standardowe napięcie elektryczne 230V.

Centrum diagnostyczne HEINE EN100®



[01]



[02]

∴ Technologia Soft Start

∴ Możliwość blokowania rękojeści

∴ Mechanizm magnetyczny On/Off

∴ Możliwość rozbudowy

Atrakcyjny, nowoczesny design paneli zasilających pozwala na zawieszenie instrumentu i trzymanie go na panelu w gotowości do użycia.

Dzięki opcjonalnemu dodatkowemu panelowi można dołączyć trzeci instrument do systemu. Może nim być np. dyspenser wzorników AllSpec, ciśnieniomierz GAMMA XXL LF-W.

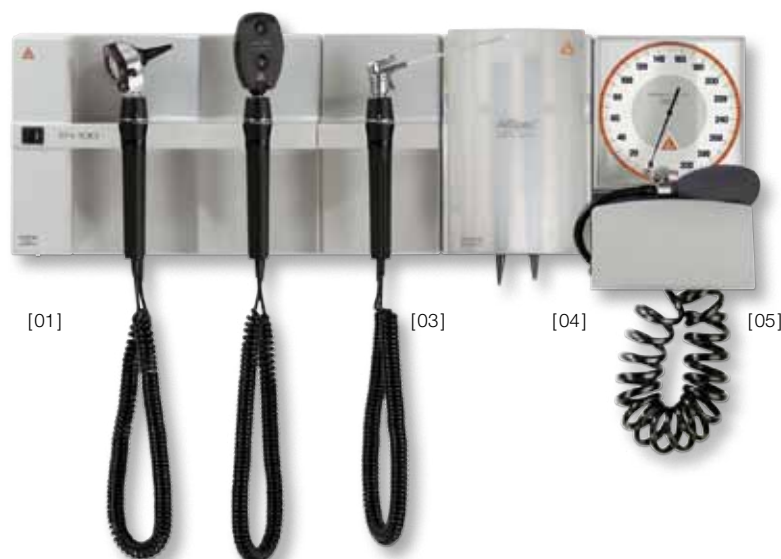
EN 100 to kompletne naścienne centrum diagnostyczne, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Jak skompletować indywidualne Centrum Diagnostyczne?

Zamów transformator ścienny EN 100 z dodatkowym panelem i komponentami np. dyspenserem wzorników AllSpec, ciśnieniomierzem GAMMA XXL LF-W. Dobierz z oferty HEINE wybrane instrumenty 3,5V.

Centrum diagnostyczne EN 100	3,5V
EN 100* (podstawowa jednostka z dwoma rękojeściami) [01]	X-095.12.110
EN 100-1 (pojedynczy panel z jedną rękojeścią) [02]	X-095.12.109
Dodatkowy panel* [03]	X-095.12.135
Dyspenser wzorników AllSpec [04]	B-000.11.148
Cięśnieniomierz GAMMA XXL LF-W [05]	M-000.09.323

* bez instrumentów



[01]

[03]

[04]

[05]

Zestawy EN 100	3,5V
Zestaw EN 100 z transformatorem EN 100 zawiera: otoskop światłowodowy BETA 200, oftalmoskop BETA 200 , 1 zestaw wzorników wielokrotnego użytku, po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu	A-095.12.305
Zestaw EN 100 z transformatorem EN 100 zawiera: otoskop diagnostyczny BETA 100, oftalmoskop BETA 200 , 1 zestaw wzorników wielokrotnego użytku, po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu	A-095.12.307
Zestaw EN 100 z transformatorem EN 100 zawiera: otoskop światłowodowy K 180, oftalmoskop K 180 , 1 zestaw wzorników wielokrotnego użytku, po 50 wzorników jednorazowego użytku Ø 4 mm i 2,5 mm, po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu	A-095.12.393
Zestaw EN 100 z transformatorem EN 100 zawiera: otoskop diagnostyczny K100, oftalmoskop K180 , 1 zestaw wzorników wielokrotnego użytku, po 50 wzorników jednorazowego użytku Ø 4 mm i 2,5 mm, po 1 zapasowej żarówce do każdego instrumentu	A-095.12.394