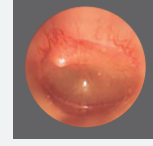


HEINE mini 3000 F.O. OTOSKOP

Modern cep tipi otoskop, kompakt ve güçlü.

Başlığa monteli 3x büyütmeli,
açılabilir gözlem penceresi.
Başlığın içi siyah.

Uçtan F.O. aydınlatma.
Kulak kanalı ve zarının
parlamaz görüntüsü.



İnsuflasyon portu. Pnömatik
mobilite testi için.

XHL veya LED^{HQ}
aydınlatma. Doğru renkte
görüntü ve hassas teşhis
için.



Muayene sırasında tek
elle kolay kullanım.

Açma kapama anahtarına entegre klips.
Cebe yerleştirildiğinde otomatik olarak
kapanır. 20.000 Açma/Kapama garantili.



İki güç kaynağı seçeneği:
Değiştirilebilir AA piller
veya mini NT masaüstü
şarj cihazıyla şarj edilebilen
şarjlı piller.



HEINE mini 3000® Oftalmoskop

XHL veya LED^{HQ} aydınlatmalı cep tipi oftalmoskop

LED^{HQ}
LED NOW IN HEINE QUALITY.



mini 3000 eşeller



Fiksasyon yıldızı, büyük daire,
küçük daire, yarım daire, yeşil filtre

Mükemmel aydınlatma için yoğun parlak ışıklı, aydınlık görüntülü ve doğru renk endeksli modern cep oftalmoskopu. Işık yoğunluğunu azaltmak için gri filtrelili fiksasyon yıldızı. Minimum ölçülerde mükemmel optikler ve en iyi renk endeksi.

mini 3000 handle sistemiyle kullanılır.

Özellikleri (XHL ve LED):

- HEINE optikler, incelenen tüm alanın temiz ve net görüntülerini sağlar ve yansımaları en aza indirir.
- 5 eşel. Fiksasyon yıldızı dahil tam fonksiyonlu oftalmoskop. Gri filtre ışığa hassas hastalar içindir.
- Lensler: 18 lens -20D ile +20D arasında.

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20D
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20D
- Kolay kullanım**, genişletilmemiş pupillerde bile.
- Açma/kapama anahtarına entegre klip.** Cebe yerleştirildiğinde otomatik olarak kapanır.
- Değiştirilebilir piller.** Kalem Pil (AA) veya opsiyonel mini NT masaüstü şarj cihazı ile şarj edilebilir piller.
- 2 kısım.** Handle ve başlık.
- Ödüllü tasarım.** Minimum ölçüde maksimum kalite.

LED aydınlatmalı modelin özellikleri:

- Bakım gerektirmez.** LED'i asla değiştirmeniz gerekmez. Bütün ömrü boyunca sabit ışık gücü için LED ısı yönetimi.
- LED vardır. HEINE LED^{HQ} vardır.** HEINE, materyal seçiminden işlenmesine, ışık yoğunluğundan kısılmasına, ısı yönetiminden, doğru renk endeksine kadar en iyi standartı belirler. Biz buna HEINE kalitesinde LED veya LED^{HQ} diyoruz. Hassas bir şekilde LED aydınlatmaya entegre edilmiş özel optikler muayene sırasında parlak ve homojen ışık sağlar.
- Özel pil performans göstergesi:** Oftalmoskop açıldığında maksimum parlaklık görülür. Daha sonra pilin mevcut şarj durumundaki parlaklık seviyesine azalır. Bu sayede pilin tekrar şarj edilip edilmeyeceğini bilirsiniz.
- Karartma özelliği:** Parlaklık yavaş yavaş pilin düşük kapasitesindeki seviyeye kadar azalır. Bu sayede kuru veya şarjlı pilin düşük kapasitesi daha verimli olarak kullanılır.
- Kullanım süresi yaklaşık 10 saat.** Kuru piller ve şarjlı piller daha fazla dayanır.