

SET OTO-OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA XENON O LED SIGMA

Strumenti diagnostici tascabili di alta qualità progettati per uso professionale in ORL e oftalmoscopia. Leggeri e realizzati in plastica rinforzata resistente. Forniti con manuali in multilingua, in lussuose valigette in plastica rigida o in pratici astucci salvaspazio (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RO, Arabo). Gli otoscopi Sigma sono compatibili con i mini speculum Gima (31485-8, 31491-2, 31495-9).

Otoscopi Sigma

I materiali di alta qualità che compongono questi otoscopi, garantiscono che essi risultino estremamente resistenti e duraturi nel tempo, rendendoli affidabili in qualsiasi situazione d'uso.

- finestra di tipo girevole con lente di ingrandimento 3X per immagini nitide e riflessi minimi
- illuminazione distale a fibre ottiche con luce super luminosa Xenon / alogena o LED
- uscita per test pneumatico della mobilità timpanica (opzionali connettore pneumatico cod. 31532 e pompetta di insufflazione 31483)
- manico standard o ricaricabile. Il tappo di chiusura metallico opzionale (cod. 31588) converte qualsiasi manico Sigma standard in versione ricaricabile.

Oftalmoscopi Sigma

La sua ottica di alta qualità e il suo formato mini ne fanno uno strumento ideale per le visite a domicilio.

- Luce Xenon-Alogena o LED super luminosa
- 5 differenti aperture per quasi tutti gli esami oftalmici
- range di correzione da -20 D a +20 D

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20	18 lenti con codice colore per una risoluzione ottimale
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20	

-  **Spot grande:** per normale fondoscopia
-  **Spot piccolo:** per riflesso ridotto con pupille piccole
-  **Semicerchio:** per riflesso ridotto con pupille piccole
-  **Stellina di fissazione:** per determinazione di fissazione eccentrica o centrale, adatta ai bambini
-  **Filtro senza rosso:** per migliorare il contrasto quando si valutano fini problemi vascolari

Batteria ricaricabile **31587**
Tappo di chiusura **31588**



31527,
31530,
31529

31513,
31524,
31525,
31526

FIBRA OTTICA
O F.O. LED

SET OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA 2,5 V - manico standard

OTOSCOPI*			OFTALMOSCOPI		Tipo	Custodia
Nero	Blu	Viola	Nero			
31524	31523	31511	31530		Xenon-Alogeno	Astuccio
31525	-	-	31527		Xenon-Alogeno	Valigetta
31513	-	-	-		LED	Astuccio
31526	31518	-	31529		LED	Valigetta

SET OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA 2,5 V - manico ricaricabile** con batteria

31580	Otoscopio con manico ricaricabile e batteria - nero	LED	Astuccio
31582	Oftalmoscopio con manico ricaricabile e batteria - nero	LED	Astuccio

*Gli otoscopi sono forniti con 14 speculum monouso (7 con Ø 2,5 mm, 7 con Ø 4 mm)

**Il manico ricaricabile può essere utilizzato con batterie standard "AA" o batteria ricaricabile codice 31587 (richiede la stazione di ricarica codice 31586). Carica completa della batteria in 2,5 ore. Può essere collegato a PC o laptop tramite cavo USB standard (Tipo C) (non incluso)



31511

Codice GIMA	SET OTO-OFTALMOSCOPIO SIGMA*** 2,5 V - nero	Tipo	Custodia
31533	Oto-oftalmoscopio set con 1 manico	Xenon-Alogeno	Valigetta
31528	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici	Xenon-Alogeno	Valigetta
31534	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici	LED	Valigetta
31584	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici ricaricabili e batterie	LED	Valigetta

***I set oto-oftalmoscopio sono forniti con testina oto e oftalmica, 1 manico (31533) o 2 manici (31528, 31534, 31584), 14 speculum monouso (7 con Ø 2,5 mm, 7 con Ø 4 mm), 2 batterie ricaricabili (31584).

Codice GIMA	RICAMBI E ACCESSORI	Codice GIMA	SISTEMA DI RICARICA
34485	Lampadina otoscopio - Xenon-Alogena 2,5 V	31586	Stazione di ricarica
31531	Lampadina oftalmo - Xenon-Alogena 2,5 V	31587	Batteria ricaricabile - ricambio
31532	Connettore pneumatico	31588	Tappo in metallo
31483	Lampadina per insufflazione		

31586
Stazione di ricarica



31518



31527,
31529



31533



31528,
31534, 31584

OTOSCOPI SIGMA C-LED

- 31591 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - nero - astuccio
- 31592 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - blu - astuccio
- 31593 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - viola - astuccio

Linea di otoscopi impregniata da finiture esterne in acciaio inossidabile altamente resistenti alla corrosione: la plastica rinforzata del corpo principale li rende resistenti agli urti

- finestra di tipo girevole con lente di ingrandimento 3X per immagini nitide e riflessi minimi
- uscita per test pneumatico della mobilità timpanica (necessità dei codici 31532 e 31483)
- compatibile con speculum Gima 31485-8, 31491-2, 31495-9
- 50'000 ore di durata - super luminoso 25,000 LUX
- durata della batteria estesa di 50 ore
- temperatura colore 5'800 K, CRI> 78 garantisce colori reali.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL, Arabo. Fornito in borsetta con 14 speculum (7 da 2,5 mm e 7 da 4 mm) in tubetto trasparente.



31591

31592

31593

31591