

Set **Otoscopio + Oftalmoscopio** de cabezal intercambiable HS-OTP10S-A

El SET de cabezal intercambiable LENZ, cuenta con un otoscopio que adopta un haz de transmisión de fibra óptica, lo que hace que la luz no tenga rincones oscuros y sea más uniforme.

Un oftalmoscopio que adopta un sistema de lentes profesional, que permite a los médicos obtener cómodamente un campo visual claro para examinar las estructuras interiores de los ojos.



2 en 1

X15



1 MANGO

MAGNIFICACIÓN

TECNOLOGÍA

ESTUCHE

FIBRA ÓPTICA

2 cabezales

oftalmoscopio

LED

en nylon

Otoscopio

Oftalmoscopio <<



14 lúmenes
Iluminación directa



Temperatura
de color 3500K

5

Tipos de aperturas
especializadas

19

Lentes correctivos
-20D A +20D

- Filtro libre de rojo
- Círculo mediano
- Estrella de fijación
- Círculo pequeño
- Semicírculo

>> Otoscopio



24 lúmenes
fibra óptica



Temperatura
de color 6000k

+8

Espéculos
reutilizables



Abertura
pruebas neumáticas



X3
Aumento
imagen



Accesorios

- Mango
- Cabezal otoscopio
- Cabezal oftalmoscopio
- 8 espéculos reutilizables
- Manual de operación



 Especificaciones técnicas

ITEM	OTOSCOPIO		OFTALMOSCOPIO
Referencia	HS-OT10S		HS-OP10S
Iluminación	Fibra óptica		Iluminación directa
Magnificación	3X		15X
Modelo de bombilla	LED B109 o B109LF5 3,0 V, 50 mA±10mA		LED B206 o B206LF5 3.0V, 50mA±10mA
Luminancia	24 lúmenes		14 lúmenes
Temperatura de color	3500K ±5%		6000k
Bombillo LED	Modelo: B109N 3,0 V, 50 mA±10mA		Modelo: B206 3,0 V, 50 mA±10mA
Operación	Temperatura	10 °C ~35 °C	
	Humedad	30%~ 75%	
	Presión de aire	700hPa~1060hPa	
Condiciones de almacenamiento y transporte	Temperatura	-20°C ~70°C	
	Humedad	10%~90% (Sin condensación)	
	Presión de aire	500hPa~1060hPa	



Pregunta por los **DCTOS** por compras al por mayor