



FICHA TÉCNICA OTOSCOPIO RIESTER PEN-SCOPE 2.7 V



Descripción:

Para iluminar y explorar con precisión el conducto auditivo.

Con lámpara de vacío de 2,7V

Fácil cambio de bombilla a través de desatornillar la entrada de espéculos.

Cómodo encendido y apagado de los instrumentos con el interruptor deslizante del mango.

Tubo de plástico con cinco espéculos auriculares reutilizables de 2,5 mm y cinco de 4 mm.

Entrada de espéculos compatible con espéculos de otros fabricantes de renombre.

Lupa desmontable de 2,5 aumentos.

Con la lupa desmontada pueden introducirse instrumentos externos.

Cierre de rosca para un montaje seguro en el mango.

Resistente anillo de ajuste para colocar el cabezal en la posición ideal con respecto al mango.

Pinza metálica en el mango para una fijación segura a la bata.

Sistema estanco para la realización de otoscopia neumática.





C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: <u>comercial@rentsica.com</u>

www.rentsica.com

__^_/___

Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio, extremadamente resistente.

Base metálica cromada resistente al envejecimiento en la parte anterior del cabezal, para un rápido

Montaje y desmontaje del espéculo.

Sustitución sencilla de la lámpara en la parte inferior del cabezal del instrumento.

Tubo de plástico con cinco espéculos auriculares reutilizables de 2,5 mm y cinco de 4 mm.

Mango para dos pilas de tipo AA.

Pilas no incluidas.

