

L-HANDLE

Mango para laringoscopio con luz fibrà òptica adulto



La luz es generada por una bombilla puesta sobre la cabeza del mango y dirigida hacia la punta de la hoja por un núcleo de fibra óptica.

Esto permite usar bombillas halógenas ofreciendo una iluminación mayor dado que el calor generado por la lámpara está lejos de la boca del paciente "luz fría".

El núcleo está formado por centenares de minúsculas fibras de vidrio que transmiten perfectamente la luz de la lámpara a la punta del mango sin perder luminosidad.

El mango está realizado en acero inoxidable o en latón cromado, idoneo para contener dos baterías C.

Està disponible un mango de plástico de un solo uso.

Técnicas

Material	acero inoxidable o en latón cromado
Baterías	C – 1,5 volts
Bombilla	Halogen 2.5V

Latex free

DG03700E

L-Handle fibra òptica adulto