

NEGATIVOSCOPIO 80x43 cm



I negatioscopi GIMA sono progettati conformemente alle raccomandazioni cliniche con una luce bianchissima per fornire una lettura accurata e precisa di qualsiasi dettaglio.

Fabbricati in acciaio smaltato.

Diffusore monocromatico bianco infrangibile, sistema di prensione in acciaio inox.

Interruttore di accensione/arresto per utilizzare ciascun pannello separatamente.

- Luce fredda fluorescente omogenea

- Luminosità = 1.700 cd/m²

- Alimentazione = 230 V - 50/60 Hz

- Dimensioni esterne

- Lunghezza: 83 cm

- Altezza: 46 cm

- Profondità: 14 cm

- Peso: 10 Kg

- Tipo: 2 pannelli

Made in Italy.