



Medizinische Untersuchungsleuchte mit Arm h442_32

Medizinische Leuchte mit zentralem Reflektor und doppelt gefedertem Gelenkarm. Lichtleistung: 55.000 Lux.

Die mobile LED-Untersuchungsleuchte mit doppelt gefedertem Gelenkarm ist ideal für Praxen und Arztpraxen und unentbehrlich, um die beste Sicht auf den Patienten zu haben.

Die Lampe besteht aus einem doppelt gefederten Gelenkarm, mit dem Sie das Produkt nach Ihren Bedürfnissen positionieren können, während ein ergonomischer Metallgriff die Einstellung der Neigung ermöglicht.

Das Produkt ist auf einem fahrbaren Stativ mit Radfuß montiert, so dass die Lampe schnell und sicher von einer Seite zur anderen bewegt werden kann.

Hochwertige Materialien sorgen für optimale hygienische Bedingungen, die mit sauberen und sterilen Umgebungen im Gesundheitswesen kompatibel sind.

Technische Merkmale:

- Lampenfarbe: weiß
- Lichtquelle: LED, Zentralreflektor 18 V/ 12 W
- Lichtleistung: 55.000 Lux
- Lichtfelddurchmesser: 100/200 mm
- Eingangsspannung: 100-240 V, 50-60 Hz
- Doppelter Feder-Gelenkarm
- Fuß aus weißem Stahl Ø635 mm
- Mit Doppelrädern
- Blendschutz

INFORMATIONEN

- **Lichtstärke** 55.000 lux
- **Leistung** 12 W

Medizinische Untersuchungsleuchte mit Arm h442_32



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Medizinische Untersuchungsleuchte mit Arm h442_32

Intensità luminosa: 55.000 lux

Farbtemperatur: 4300 K

Leistung: 12 W