

Leuchttisch 1800×1100×900 mm

Artikel-Nr.: 7506175 | LT 1800/1100/900 GB 1GA

HUPFER
we make work flow

Technische Daten



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Nutzlast:	18
Leistung:	255 W
Anschluss-Spannung:	220 V
Nennstrom:	1,1 A
Schutzklasse:	Klasse 1
Frequenz:	50 Hz
Gewicht:	97 kg
Breite:	1800 mm
Tiefe:	1100 mm
Höhe:	900 mm

Der vollverschweißte Leuchttisch dient als illuminierter Arbeitstisch für das Überprüfen von OP-Wäsche auf Löcher.

Der Leuchttisch aus Edelstahl dient als illuminierte Arbeitsfläche zur Überprüfung der OP-Wäsche auf mögliche Löcher. Der Hupfer Leuchttisch ist eine erstklassige Lösung für präzise Betrachtungen in Krankenhäusern, Arztpraxen und anderen medizinischen Einrichtungen.

Der robuste Vierkantrohrrahmen aus Edelstahl ist vollständig verschweißt und im oberen Rahmenbereich mit einer Verkleidung an allen vier Seiten versehen. Die Lampen gewährleisten eine optimale Beleuchtung der passgenau eingelassenen Glasplatte. Die stabile Glasplatte ermöglicht eine konstante, schattenfreie Ausleuchtung mit der nötigen Helligkeit. Der gut zugängliche, seitlich angebrachte Ein-/Ausschalter und ein Spiralkabel mit Schuko-Stecker bieten maximale Flexibilität für die Installation.

Die hochwertige Ausführung ermöglicht eine einfache Reinigung und optimale Hygiene bei höchster Präzision für den medizinischen Bereich.

- illuminierte Arbeitsfläche ermöglicht präzise Betrachtungsmöglichkeit und genaues Überprüfen der OP-Wäsche
- stabile Glasplatte bietet eine schattenfreie Ausleuchtung und die nötige Helligkeit

Abrufdatum: 02.05.2026, 17:54:04 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Leuchttisch 1800×1100×900 mm

Artikel-Nr.: 7506175 | LT 1800/1100/900 GB 1GA

HUPFER
we make work flow

- hochklappbare Bleche sorgen für ein Verschließen der Verkleidung und einfache Handhabung
- Spiralkabel ermöglicht maximale Flexibilität bei der Installation
- hochwertige Verarbeitung sorgt für einfache Reinigung und optimale Hygiene