

## Technische Daten



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

<b>Nutzlast:</b>	18 kg
<b>Leistung:</b>	204 W
<b>Anschluss-Spannung:</b>	AC 220-230 V
<b>Nennstrom:</b>	0.89 A
<b>Schutzklasse:</b>	Klasse 1
<b>Frequenz:</b>	50-60 Hz
<b>Gewicht:</b>	65.929 kg
<b>Breite:</b>	1800 mm
<b>Tiefe:</b>	800 mm
<b>Höhe:</b>	900 mm

Der vollverschweißte Leuchttisch dient als illuminiertes Arbeitstisch für das Überprüfen von OP-Wäsche auf mögliche 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. Ein Abdeckblech verschließt die Verkleidung durch einfaches Hochklappen der Bleche. Die auf dem Abdeckblech montierten Lampen gewährleisten eine optimale Beleuchtung der in die Arbeitsplatte passgenau eingelassene 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

## Leuchttisch

Artikel-Nr.: 7505790 | LT 1800/0800/900

**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