

Lichttafel

Spec-sheet bij artikel 7505790 | LT 1800/0800/900

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Laadvermogen:	18
Vermogen:	204 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	0,8 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	66 kg
Breedte:	1800 mm
Diepte:	800 mm
Hoogte:	900 mm

De volledig gelaste lichttafel dient als verlichte werktafel voor het controleren van operatiewas op mogelijke gaten.

De RVS lichttafel dient als verlichte werkruimte voor het controleren van de operatiewas op mogelijke gaten. De Hupfer lichttafel is een eersteklas oplossing voor nauwkeurige observaties in ziekenhuizen, huisartsenpraktijken en andere medische instellingen. Het robuuste vierkante buizenframe van RVS is volledig gelast en is in het bovenste framegebied aan alle vier zijden voorzien van een omhulsel. Een afdekplaat sluit het omhulsel door eenvoudig de platen omhoog te klappen. De op de afdekplaat gemonteerde lampen zorgen voor een optimale verlichting van de in het werkblad nauwkeurig ingelaste glasplaat. De stabiele glasplaat maakt een constante, schaduwvrije verlichting met de nodige helderheid mogelijk. De goed toegankelijke, aan de zijkant aangebrachte aan/uit-schakelaar en een spiraalkabel met Schuko-stekker bieden maximale flexibiliteit voor de installatie. De hoogwaardige uitvoering zorgt voor een eenvoudige reiniging en optimale hygiëne met de hoogste precisie voor de medische sector.

- Verlichte werkoppervlakte maakt nauwkeurige weergave en controle van het chirurgisch linnen mogelijk. - Stabiele glazen plaat biedt schaduwvrije verlichting en de benodigde helderheid. - Vouwpanelen zorgen ervoor dat de behuizing gesloten is en maken eenvoudige handling mogelijk. - Spiraalkabel biedt maximale flexibiliteit tijdens de installatie. - Hoogwaardige afwerking zorgt voor eenvoudige reiniging en optimale hygiëne.

Anvraagdatum: 25.04.2026,
19:02:11

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*