

Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Laadvermogen:	18 kg
Vermogen:	255 W
Aansluit-spanning:	AC 220-230 V
Nominale stroom:	1,1 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50/60 Hz
Gewicht:	83 kg
Breedte:	1800 mm
Diepte:	1100 mm
Hoogte:	900 mm

De volledig gesealde lichttafel dient als verlichte werktafel voor het controleren van OK-kleding op gaten.

De lichttafel van roestvrij staal dient als verlicht werkoppervlak voor het controleren van OK-kleding op mogelijke gaten. De Hupfer lichttafel is een eerste klas oplossing voor nauwkeurige controles in ziekenhuizen, dokterspraktijken en andere medische instellingen.

Het robuuste frame van vierkante buizen van roestvrij staal is volledig gelast en in het bovenste deel van frame voorzien van een bekleding aan alle vier zijden. De lampen zorgen voor een optimale verlichting van de precies op maat ingebouwde glasplaat. De stabiele glasplaat maakt een constante, schaduwvrije verlichting met de vereiste lichtsterkte mogelijk. De goed toegankelijke aan de zijkant aangebrachte aan/uit-schakelaar en een spiraalkabel met gearde stekker bieden maximale flexibiliteit voor de installatie.

De hoogwaardige uitvoering maakt een eenvoudige reiniging en optimale hygiëne bij maximale precisie voor medische toepassingen mogelijk.

- Verlicht werkoppervlak zorgt voor een nauwkeurige controlemogelijkheid voor nauwkeurig controleren van OK-kleding
- Stabiele glasplaat biedt een schaduwvrije verlichting en het nodige licht

Aanvraagdatum: 04.04.2025,
23:24:53

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

Lichttafel

Spec-sheet bij artikel 7505956 | LT 1800/1100/900 F GB

HUPFER
we make work flow

- Opklapbare platen zorgen voor het sluiten van de bekleding en een eenvoudig gebruik
- Spiraalkabel zorgt voor maximale flexibiliteit bij de installatie
- Hoogwaardige uitvoering zorgt voor eenvoudige reiniging en optimale hygiëne

Aanvraagdatum: 04.04.2025,
23:24:53

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