

DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE UND EINER LED-LAMPE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K351/P68

Diese Glasscheibe schützt den Oberkörper des medizinischen Personals und besteht aus 0,5 mmPb, ist lieferbar mit oder ohne Eckausschnitt.

Diese Glasscheibe schützt den Oberkörper des medizinischen Personals und besteht aus 0,5 mmPb, ist lieferbar mit oder ohne Eckausschnitt.

Die Glasscheibe mit Eckausschnitt lässt sich leicht am Patienten positionieren und kann, um die Streustrahlung zu reduzieren, optional mit einem flexiblen 0,5 mm Pb-Vorhang ausgestattet werden. Dieser Vorhang wird direkt unterhalb des Glases angebracht.

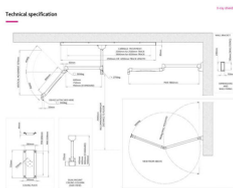
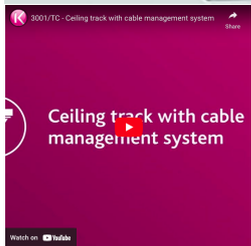
Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.

Die 130F LED-Lampe ist eine kompakte und praktische Untersuchungsleuchte mit einer Lichtleistung von 70000 Lux.

Option: Vorhang aus 0.5 mmPb, der an die untere Breite des Glases angepasst wird.



[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Bleiglas : 0.5 mmPb
- Vorhang, der sich unter der Glasscheibe befindet : 0,5 mmPb. Ref. K351/P/LR.
 - **System mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange :**
 - Glasscheibe 60 cm hoch x 80 cm breit mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange mit LED Lampe 130F. Ref. K351/P68/LED130F-001
 - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange mit LED Lampe 150F. Ref. K351/P68/LED150F-001
 - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange mit LED Lampe 300 F. Ref.K351/P68/LED3DF-001
 - **System mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu Deckenschiene mit einer Länge von 250 cm :**
 - Glasscheibe 60 cm hoch x 80 cm breit mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu- Deckenschiene mit LED Lampe 130F. Ref. K351/P68/LED130F-031
 - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu- Deckenschiene mit LED Lampe 150F. Ref. K351/P68/LED150F-031
 - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu- Deckenschiene mit LED Lampe 300 F. Réf. K351/P68/LED3DF-031

Als Alternative kann der Tragarm auf einer 2,5 m oder 4,2 m Laufschiene (separat erhältlich) montiert werden und die Lampenkabel befinden sich in einem separaten Laufsystem. Diese Optionen ermöglichen einen einfachen Eintritt in den Arbeitsbereich und ein einfaches Verlassen des Arbeitsbereichs, je nach Bedarf.

- **Merkmale der LED-Untersuchungsleuchte :**
 - Lichtintensität innerhalb 1 Meters : 70.000 Lux
 - Farbwiedergabeindex Ra 95
 - Verstellbares Lichtfeld : von 14 cm bis 25 cm
 - Elektronisches Dimmen
 - Verstellbarer Arbeitsabstand: von 70 cm bis 140 cm
 - Farbtemperatur: 4300 Kelvin
 - Temperaturerhöhung am Kopfbereich: 0,5°C
 - Energieverbrauch : 28 W
 - Lichtquelle: 19 LED's
 - Lebensdauer von über 40.000 Stunden
 - Lampenkopfdurchmesser: 33 cm
 - Abnehmbarer, sterilisierbarer Griff wird dazu geliefert.



[Technische Beschreibung](#)