

Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Stativ **provita**[®] mit Flexarm medical

L220236A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtenarmtyp	Flexarm
Zur Befestigung an	Höhenverstellbarem Stativ mit Rollfuß
Farbe der Leuchte	Weiß
Anschlusszapfen	Ø 18 mm, L 35 mm
Leuchtmittel	LED, 8W
Lichtleistung	ca. 23.300 Lux / 500 mm
Lichtfelddurchmesser D10	220 / 425 bei 500 / 1.000
Lichtfarbe	ca. 4.300 K
Lebensdauer	bis zu 67.000 h (Leuchtmittel)
Eingangsspannung	220 V, 50 - 60 Hz
Netzschalter	Im Trafogehäuse integriert
Ausladung Leuchte	? 800 mm
Rollfuß	Stahl, weiß beschichtet
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Montage an/auf	mobilen Stativ mit Rollfuß
Optional	Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK



Schlagfestes Gehäuse
beste und robuste Kunststoffeigenschaften



**Made in
Germany**

Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Stativ



Anwendung

optimale
Hygieneeigenschaften
(Wischdesinfektion)

sichere Verstellung des
Leuchtenarms mittels
Gewindegriff

komfortable
Höhenverstellung mittels
Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung

Leuchtenkopf leicht drehbar

sehr einfache und schnelle
Montage durch Stecksystem
mit nur 1 Schraube



Technik

robuster
kunststoffummantelter,
flexibler Arm

Tragfähigkeit der Rollen
nach EN 12528/29

Bremswirkung entspricht
der Forderung aus IEC 60601

Tragfähigkeit der Rollen
nach EN 12528

Aqua-Stop-Technik bietet
optimale Führung und
Abdichtung der Rohre

kompakte Bauweise schließt
Verlust oder Demontage
einzelner Komponenten aus

Alle Kunststoffteile sind
lichtecht

Rollen mit spurloser
Lauffläche

Die integrierte
Auszugsbegrenzung
verhindert das Trennen der
verstellbaren Rohre



Ökonomie

hohe Lebensdauer des
Leuchtmittels

geringer
Instandhaltungsaufwand



Sicherheit

geschützte innenliegende
Kabelführung

Sicherheitstransformator-
und Leuchtgehäuse aus
hochschlagfestem
Kunststoff

Leuchtenkopf mit
integriertem
Aluminiumkühlkörper zur
optimalen Wärmeableitung

Leuchtenkörper mit
gehärtetem / kratzfestem
Sicherheitsschutzglas

Die Ausleger sind mit
Stopfen aus Kunststoff
verschlossen (keine
Verletzungsgefahr)

Geringe Klemmgefahr beim
Ein- und Ausfahren des
Statives dank eingebautem
Sicherheitsabstand

elektrisch leitend



Made in
Germany