

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

L210235A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtenarmtyp	Federunterstützter Doppelgelenkarm
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 Gehäuse
Ausladung Leuchte	? 800 mm
Rollfuß	Stahl, weiß beschichtet
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppellaufrollen
Montage an/auf	mobilen Stativ mit Rollfuß
Optional	Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK



Energieeffizient
moderne und sparsame LED Technik



Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Stativ



Anwendung

optimale
Hygieneigenschaften
(Wischdesinfektion)

bedienerfreundliche
Positionierung dank
Federunterstützung

sichere Verstellung des
Leuchtenarms mittels
Gewindegriff

komfortable
Höhenverstellung mittels
Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung

sehr einfache und schnelle
Montage durch Stecksystem
mit nur 1 Schraube



Technik

robuster Doppelgelenkarm
aus Metall

hochwertige
Pulverbeschichtung mit
höchster Vergilbungs-
Stabilität

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



Ökonomie

hohe Lebensdauer des
Leuchtmittels

geringer
Instandhaltungsaufwand



Sicherheit

geschützte innenliegende
Kabelführung

Sicherheitstransformator-
und Leuchtengehäuse 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