

Technology zur Gesundheit

... von der Planung über die Beschaffung bis hin zum gesamten Service.

Wenn Sie sich auf uns verlassen, dann werden Sie „nicht“ verlassen...

Egal ob OP, ZSVA, Endoskopie, Instrumentenaufbereitung oder Verbrauchsmaterial, wir sind für Sie da!

- Beschaffung
- Beratung
- Wartung
- Reparatur
- Prüfung
- Schulung



Am Schürmannshütt 40a-b 47441 Moers
Tel. 02841-88484-0 Fax. 02841-88484-77
E-Mail info@hth-moers.de www.hth-moers.de



▶ Sonderaktion Sommer 2016



Tel.: 02841 / 88 484-0

Waldmann W
ENGINEER OF LIGHT

Derungs D

LIGHT FOR PEOPLE

Dmed IRIS LED 10F

Mobile Untersuchungsleuchte

nur 1.235,00 €*
**Universelle Leuchte für jede Behandlung**

Durch die zweistufig dimmbare Beleuchtung (60% / 100%) sorgt die IRIS LED 10F für eine optimale Sicht auf das Gewebe des Patienten. Die LED-Technologie garantiert eine exakte Farbwiedergabe, max. Lichtstärke und lange Lebensdauer.

Technische Daten:

- LED-Technologie Energieeffizienzklasse A+
- 50.000lux / 1m (2 Stufen—60% + 100%)
- Lichtfeld: 170mm
- Präzise Farbwiedergabe RA>95
- Farbtemperatur: 4300 K
- Ausleuchtungstiefe: 1,47m
- Betriebsgerät - Elektronischer Konverter
- Anschlusswerte: 220-240 V, 50-60 Hz
- Netzanschlussleitung: 2m Schuko
- Energieeffizient mit 16 Watt
- Leuchtgehäuse aus Polycarbonat & Acryl-Butadien-Styrol-Copolymer
- Wippschalter am Arm, Zweistufenwippschalter
- Federgelenk
- Wartungsarm
- Keine Wärmestrahlung
- Blend- und schattenarm
- Beweglich und universell einsetzbar
- Mit Handgriff (abnehm- und sterilisierbar)
- Mit Rollstativ

* zzgl. MwSt., - nur so lange der Vorrat reicht —
Zwischenverkauf vorbehalten.

Tel.: 02841 / 88 484-0

Sonderaktion Sommer 2016

modultechnik

modufilio DVE

nur 4.300,00 €*
NEU - SCHLANK - STARK !!!**NEU - SCHLANK - STARK !!!**

Der neue modufilio ist das ideale Produkt, um eine notwendige Medienversorgung flexibel und punktgenau zu platzieren.

Die Kombination aus einem schlanken Leichtlast-Federarm mit einer Auslage von bis zu 2.200 mm und einem schmalen Versorgungskopf bietet erstmals eine bestmögliche Raumaussnutzung, auch bei beengten Platzverhältnissen.

Unsere kleinste Deckenversorgungseinheit ist prädestiniert für den Einsatz im Endoskopiebereich, in ambulanten Eingriffsräumen und in allen medizinischen Bereichen, in denen Platzmangel herrscht.

Technische Daten:

Elektrotechnik:

- 230-240 V / 50 Hz Dauerbetrieb
- Schutzklasse 1
- Schutzart IP20

Betriebsdruck med. Gastechnik

- Sauerstoff: 5 bar
- Druckluft: 5 bar
- Vakuum: 0,8 bar

Allgemeine Angaben

- Minimaler Kabeldurchlass: 28x28mm
- Engste Stelle (Lager): Ø = 50mm
- Federbereiche: 8-16kg, 15-32kg, 30-45kg

* zzgl. MwSt. + Montage - nur so lange der Vorrat reicht—
Zwischenverkauf vorbehalten.

Tel.: 02841 / 88 484-0

BHT
Disinfection TechnologyEndoskop-RDG
INNOVA E3 DCnur 16.500,00 €*
Endoskop-Reinigungs-, Desinfektions- und Trocknungsautomat für 2 flex. Endoskope**Endoskop-Reinigungs-, Desinfektions- und Trocknungsautomat für 2 flex. Endoskope**

Ausführung DC—“Disinfection Cold” zur kalten chemischen Desinfektion bei max. 35°C mittels Peressigsäure.

Ausstattung:

- Frontladegerät, unterbaufähig, komplett aus Edelstahl 1.4301
- Klapptür mit integriertem Sichtfenster
- Mikroprozessorsteuerung mit 2-zeiliger Klartextanzeige und Tastenfeld
- 3 Standard-Endoskop-Programme sowie 10 frei belegbare Programmplätze
- 2 vollautomatische Dosierpumpen für flüssige Medien, inkl. Dosierüberwachung und Saugglanzen mit Leerstandsmeldung (Ausstattung für 1-Komponenten-Peressigsäure); zus. dritte Dosiereinheit für den Einsatz von 2-Komponenten-Peressigsäure ohne Mehrpreis
- Hochdruckgebläsetrocknung, direkt über das Waschsystem, zur Außen- und Innentrocknung
- Dichtheitstest mittels integriertem Druckprüfverfahren
- Integrierter Chargendrucker
- Schnittstelle RS-232
- Entspricht EN-ISO 15883-1 und -4
- Entspricht Anforderungen RKI/BfArM / 2012 sowie Leitlinie zur Validierung

Maße: - Einbaugröße: 800x680x850mm (BxTxH)
- Waschraum: 540x535x510mm (BxTxH)

* zzgl. MwSt., zzgl. Montage —nur so lange der Vorrat reicht—
Zwischenverkauf vorbehalten.

Tel.: 02841 / 88 484-0