

Zubehör für alle Anwendungsbereiche

Allgemeine Hinweise zum medizintechnischen Zubehör

Das umfangreiche Zubehörprogramm der modul technik GmbH ermöglicht eine individuelle Anpassung der medizinischen Versorgungseinheiten an die Anforderung der jeweiligen Arbeitsplätze.

Die medizinischen Versorgungseinheiten können somit schon während der Planungsphase oder auch nachträglich an neue Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

Durch den unkomplizierten und variablen Aufbau des Zubehörprogramms der modul technik GmbH sind vielfältige Kombinationsmöglichkeiten gegeben.

Die Abmessungen der einzelnen Zubehörkomponenten haben sich über viele Jahre im Einsatz bewährt und bilden somit die Grundlage für die verwendeten Standard-/Grundabmessungen der Konsolen, Ausleger usw. Auf Kundenwunsch sind jedoch Spezialabmessungen in zu vertretendem Ausmaß möglich.

Zur Herstellung der Bauteile wird im wesentlichen Aluminium und Edelstahl verwendet. Gerätekonsolen werden je nach Typ entweder aus Edelstahl 1.4301 (einseitig geschliffen, Korn 240) oder Aluminium hergestellt.

Die vielseitig eingesetzten Geräteschienen (Edelstahl oder Aluminium) entsprechen der DIN EN ISO 19054.

Die Gewichtsangaben entsprechen einem Durchschnittswert. Geringfügige Abmessungsdifferenzen innerhalb eines Artikels wurden nicht berücksichtigt.

Die Zuladung definiert die maximale Last, die vom Nutzer an den jeweiligen Zubehörkomponenten angebracht werden darf.

Wichtiger Hinweis:

Das Zubehör wird im sauberen Zustand den Anwendern übergeben, muss jedoch vor Inbetriebnahme gereinigt werden! - Keine Lösungsmittel, wie z.B. Benzin oder Äther, verwenden!

Nur Wischdesinfizieren! - Anwendungsvorschriften des Desinfektionsmittel-Herstellers beachten - Keine Flüssigkeiten ins Innere der eingebauten Bauteile gelangen lassen - Zur Desinfektion Präparate aus der Gruppe der Flächendesinfektionsmittel verwenden!

Informationen zum Aufbau des Zubehörkatalogs

Basismodule

dienen der Grundausstattung der medizinischen Versorgungssysteme von modul technik und sind speziell auf die betreffenden Produkte abgestimmt. Die Position und/oder Länge der Basismodule ist projektbezogen. Basismodule sind werkseitig montiert. Ein Basismodul ist z.B. eine an einer IV 1054 montierte Geräteschiene.

Erweiterungsmodule

dienen der Ergänzung von Basis- oder Universalmodulen. Ein Erweiterungsmodul ist z.B. eine Schublade, die unter einer Konsole angebracht wird. Erweiterungsmodule können nur in Verbindung mit Basis- oder Universalmodulen genutzt werden.

Universalmodule

sind mit entsprechenden Aufnahmevorrichtungen für Normschienen oder Tragrohre ausgestattet und können somit innerhalb der Produktpalette von modul technik miteinander kombiniert werden. Zu den Universalmodulen gehören auch solche, die durch Normanschlüsse (z.B. Gasversorgung) an Fremdgeräte angeschlossen werden können.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<u>Basismodule für IV 1054</u>	
Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054.....	7
<u>Basismodule für IVV 1054</u>	
Tragrohre aus Edelstahl.....	8
<u>Basismodule für MEV 8000 und VIP 2000</u>	
Tragrohr aus Edelstahl.....	9
<u>Basismodule für OP 3800</u>	
Geräteschienenpaar (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054	10
Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054.....	10
<u>Basis - / Erweiterungsmodule für GW 2500, FS 4500 und GW 3600</u>	
Konsolen aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet).....	11
Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, horizontal	12
<u>Basis - / Erweiterungsmodule für BSP 2500</u>	
Konsolen aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet).....	13
Konsole aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet) mit Edelstahltaster.....	13
Bediengriff für BSP 2500 (vertikal) aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet) mit Edelstahltaster.....	14
Bediengriff für BSP 2500 (horizontal) aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet) mit Edelstahltaster	14
Tragrohr (Ø 30 mm) aus Edelstahl, schwenkbar	14
Geräteschienenpaar (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, vertikal	15
Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, rückseitig	15
Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, frontseitig	15
Andockwagen, fahrbar	16
Andockvorrichtung.....	16
<u>Erweiterungsmodule für Konsolen und Trägersysteme</u>	
Schubladenmodule mit Selbsteinzug und Einzugsdämpfung.....	17
Tastaturmodul mit ausziehbarer Tastaturplatte	18
Schreibtableau, ausziehbar.....	18

Inhaltsverzeichnis

Seite

Universalmodule: Geräteschienen

Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, zur Wandmontage	19
Endkappen für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl.....	19
Wegbegrenzer	19
Abdeckrosette für wandmontierte Geräteschiene, zweiteilig	20

Universalmodule: Vertikale Tragrohre

Tragrohre zur Montage an Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10mm)	21
Tragrohre zur Montage an Tragrohren.....	22

Universalmodule: Trägersysteme

Monitorträger aus Edelstahl für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), Standard.....	23
Tableaus für Tragrohre (Ø = 30 mm).....	24
Tableaus mit Schubladenmodul für Tragrohre (Diverse Ø)	24

Universalmodule: Ausleger

Ausleger für Tragrohre (Diverse Ø).....	25
Haltevorrichtung für Ausleger.....	27
Ausleger für Tragrohr (Ø = 20mm), klappbar.....	27

Universalmodule: Infusionseinrichtungen

Infusionsflaschenhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10mm), Einhandbedienung	28
Infusionsflaschenhalter für Tragrohr (Ø = 30 mm), Einhandbedienung	29
Infusionsflaschenhalter für Tragrohre (Diverse Ø)	30
Infusionsflaschenhalter für Tragrohre (Ø = 30 mm).....	33
Sicherheits-Flaschenkreuz für Tragrohre (Diverse Ø)	33
Infusionsflaschenhalter (Tragrohr Ø = 25 mm) aus Edelstahl	34
Infusionsflaschenhalter (Tragrohr Ø = 25 mm) aus Edelstahl, Einhandbedienung	35
Haltevorrichtung für Infusionsflaschenhalter (Tragrohr Ø = 25 mm)	35
Haltevorrichtung für Abtropfglas	36
Abtropfglas	36

Universalmodule: Trennvorrichtungen

Bettenseparator (Teleskoprohr) aus Aluminium (eloxiert).....	37
Haltevorrichtungen für Bettenseparator (Teleskoprohr).....	38
Vorhangringe	38
Vorhang für Bettenseparator aus schwer entflammbarem Trevira®CS.....	39

Inhaltsverzeichnis

Seite

Universalmodule: Behältnisse

Katheterköcher aus Edelstahl	40
Katheterspülbecher, Komplett-Set.....	42
Katheterspülbecher, Einzelkomponenten als Ersatz	42
Katheterkorb aus Edelstahldraht	43
Korb für Handschuhe	43
Abwurfschale	43
Sterilgutkorb aus Edelstahldraht	44
Abfallsammler, zur Aufnahme von Abwurfbeuteln	45
Halter für Abwurfbeutel aus Edelstahl.....	45

Universalmodule: Kabelmanagement

Schlauch- und Kabelhalter für Tragrohr (Ø = 30 mm)	46
Schlauch- und Kabelhalter für Tragrohr (Ø = 38 mm).....	46
Schlauch- und Kabelhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm).....	46
Schlauchhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm).....	47
Kabelhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm).....	47
Gelenkarme mit Flexwelle, glanzverchromt.....	48
Haltevorrichtungen für Gelenkarme.....	49
Schlauchklemmen aus Kunststoff.....	50

Universalmodule: Elektrotechnik

Untersuchungsleuchte HX 35 P FX.....	51
Untersuchungsleuchte HALUX Two 35/35 P FX.....	52
Untersuchungsleuchte HALUX LED 20-1 P FX.....	53
Untersuchungsleuchte HALUX LED 20-3 P FX.....	54
Untersuchungsleuchte VISIANO 20-2 P TX	55
Untersuchungsleuchte VISIANO 10-1 P S10.....	56
Pflege- und Leseleuchte AMALIA 9 P S4 clinic	57
Raumleuchte VANERA VTL 39/39 W	58
Raumleuchte VANERA Bed 39/39 W	59
Raumleuchte VANERA LED VTL	60
Raumleuchte AMADEA VTL 39/39 W	61
Raumleuchte AMADEA Bed 39/39 W	62
Raumleuchte ZERA Bed 36/60 W	63
Raumleuchte ZERA Bed 36/33 W	64
Haltevorrichtungen für Leuchten	65
Steckdosenleisten, Schutzkontaktsteckdosen um 45° gedreht.....	66

Inhaltsverzeichnis

Seite

Universalmodule: Gasversorgung

Flowmeter, stufenlos regelbar.....	67
Ersatzteile für Flowmeter.....	68
Aerosolvernebler	68
Sprudelbefeuchter	68
Vorratsglas (Schraubverschluss) für Aerosolvernebler und Sprudelbefeuchter	68
Sekretauffanggläser (Schraubverschluss) mit Überlaufsicherung	69
Auffangglas (Schraubverschluss) als Ersatz	69
Tragegestell für Sekretauffangglas.....	70
Sekretauffangglas als Sicherheitsvorlage (Schraubverschluss) mit Überlaufsicherung.....	70
Auffangglas (Schraubverschluss) als Ersatz	70
Sekretauffangglas (Bajonettverschluss) mit Überlaufsicherung.....	71
Auffanggläser (Bajonettverschluss) als Ersatz	71
Druckluft-Injektor mit Schnellstopventil, geräuscharm	72
Vakuumregulierventil	72
Anschlussschläuche	73
Schlauchadapter.....	74
Saugset	75
Silikonschlauch	75
Bakterienfilter aus Kunststoff	75
Fingertip aus Kunststoff.....	75
Bakterienfiltergehäuse aus Edelstahl	76
Zubehör und Ersatzteile für Bakterienfiltergehäuse aus Edelstahl	76
Entnahmestecker für medizinische Gase	77

Universalmodule: Monitortragarme

Monitortragarme, einarmig, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter).....	78
Monitortragarme, einarmig, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*	79
Monitortragarme, zweiarmig, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*	80
Monitortragarme, einarmig, höhenverstellbar, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*.....	81
Monitortragarme, zweiarmig, höhenverstellbar und schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*.....	82
Monitortragarme mit Tastaturablage, einarmig, höhenverstellbar und schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter).....	83

Universalmodule: Montagehilfe

Saugheber aus Gummi	84
---------------------------	----

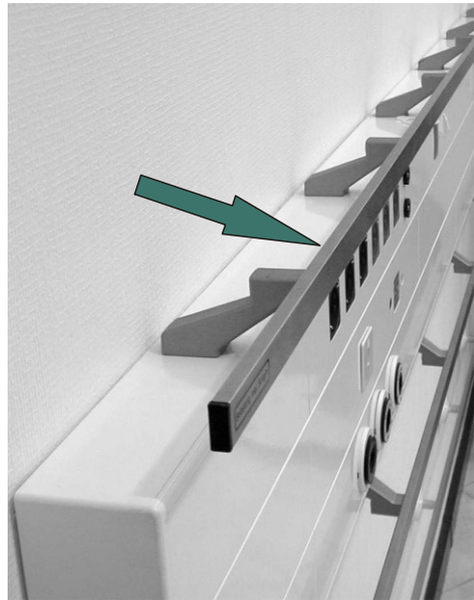
Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054

horizontal oberhalb und / oder unterhalb einer IV 1054 montiert, Länge* projektbezogen

Geräteschiene aus Edelstahl, inkl. Halter aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Endkappen, Abstand der Halter = 400 mm:

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht / m</u>	<u>Zuladung / m</u>
40 mm	1,1 kg	max. 50 kg

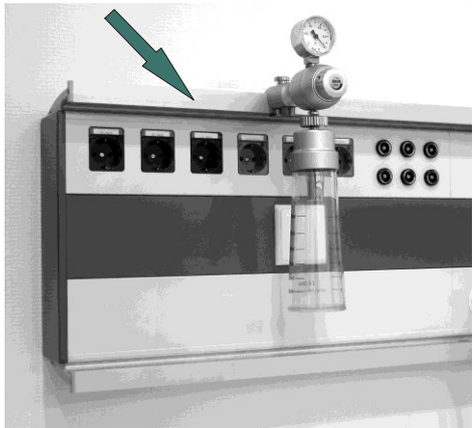
Artikel-Nr.: 1054-006-□□□□



Geräteschiene aus Aluminium, inkl. Seitendeckel:

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht / m</u>	<u>Zuladung / m</u>
35 mm	1,1 kg	max. 50 kg

Artikel-Nr.: 1054-017-□□□□



▼ Geeignetes Zubehör für Geräteschienen:

- Monitorträger aus Edelstahl für Geräteschiene, ab Seite 23
- Tragrohre zur Montage an Geräteschienen, ab Seite 21

* Die Länge der Geräteschiene wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 1054-006-0800 für eine Geräteschiene mit 800 mm Länge.

Tragrohre aus Edelstahl

seitlich an eine IVV 1054 montiert, Länge* projektbezogen, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen (der Abstand der Haltevorrichtungen voneinander ist projektbezogen)

Tragrohr starr, inkl. Haltevorrichtungen (oben und unten, um 45° nach vorne geneigt) und Endkappen:

<u>Auslage</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Tragrohr</u>
150 mm	max. 40 kg	
Artikel-Nr.: 0421-002.03-□□□□		_____ Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0421-004-□□□□		_____ Ø = 25 mm



Tragrohr (Ø = 30 mm) schwenkbar, inkl. Haltevorrichtungen (oben und unten) und Endkappen:

<u>Auslage</u>	<u>Zuladung</u>	
200 mm	max. 40 kg	
Artikel-Nr.: 0446-001-□□□□		_____ (rechte Seite)
Artikel-Nr.: 0446-001.02-□□□□		_____ (linke Seite)

Tragrohr (Ø = 38 mm) schwenkbar, inkl. Haltevorrichtungen (oben und unten) und Endkappen:

<u>Auslage</u>	<u>Zuladung</u>	
200 mm	max. 40 kg	
Artikel-Nr.: 0446-001.07-□□□□		_____ (rechte Seite)
Artikel-Nr.: 0446-001.06-□□□□		_____ (linke Seite)



▼ Geeignetes Zubehör für Tragrohre:

- Tableaus für Tragrohre, ab Seite 24
- Ausleger und Infusionsflaschenhalter, ab Seite 25

* Die Länge des Tragrohrs wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 0446-001-1000 für ein Tragrohr mit 1.000 mm Länge.

Tragrohr aus Edelstahl

seitlich an eine MEV 8000 oder VIP 2000 montiert, Länge* projektbezogen, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen (der Abstand der Haltevorrichtungen voneinander ist projektbezogen)

Tragrohr ($\varnothing = 30$ mm) schwenkbar, inkl. Haltevorrichtungen (oben und unten, um 90° abgewinkelt) und Endkappen:

Auslage
140 mm

Zuladung
max. 40 kg

Artikel-Nr.: 0425-003-□□□□ _____ (rechte Seite)

Artikel-Nr.: 0425-003.01-□□□□ _____ (linke Seite)



▼ Geeignetes Zubehör für Tragrohr:

- Tableaus für Tragrohre, ab Seite 24
- Ausleger und Infusionsflaschenhalter, ab Seite 25

* Die Länge des Tragrohrs wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 0425-001-1000 für ein Tragrohr mit 1.000 mm Länge.

Geräteschienenpaar (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054

an der dem OP-Tisch zugewandten Seite montiert (zwei Geräteschienen untereinander),
Länge* projektbezogen

Geräteschienen aus Aluminium, zur Aufnahme von Geräte- und Infusionswagen GW 3600 / IW 3600, naturfarben eloxiert, inkl. Endkappen:

<u>Gewicht / m</u>	<u>Zuladung / m</u>	<u>Abstand, Mitte Schienen</u>
1,2 kg	max. 50 kg	115 mm

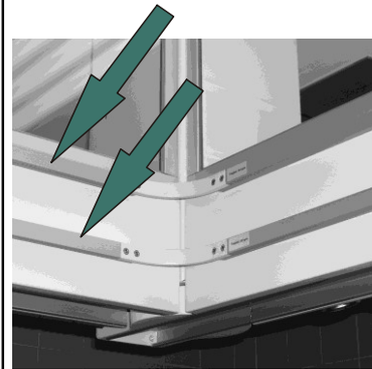
Artikel-Nr.: 3700-005.05-□□□□

Geräteschienen aus Aluminium inkl. Kurvenstück, zur Aufnahme von umlaufenden Geräte und Infusionswagen GW 3600-SUF / IW 3600-SUF / naturfarben eloxiert, inkl. Endkappen:

<u>Gewicht / m</u>	<u>Zuladung / m</u>	<u>Abstand, Mitte Schienen</u>
1,2 kg	max. 50 kg	115 mm

Artikel-Nr.: 3700-005.06-□□□□x□□□□ _____ L-förmig

Artikel-Nr.: 3700-005.07-□□□□x□□□□ _____ U-förmig



Artikel-Nr.: 3007-005.07

* Die Länge der Geräteschiene wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 3700-005.06-2500x2500 für eine Geräteschiene mit 2500 mm x 2500 mm Länge.

Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054

an der dem OP-Tisch abgewandten Seite montiert, Länge* projektbezogen

Geräteschiene aus Aluminium, naturfarben eloxiert, inkl. Endkappen:

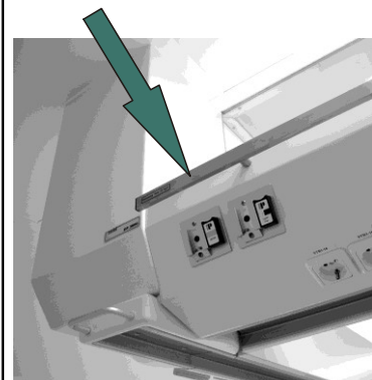
<u>Gewicht / m</u>	<u>Zuladung / m</u>
1,2 kg	max. 50 kg

Artikel-Nr.: 3700-005.08-□□□□

Geräteschiene aus Edelstahl, inkl. Endkappen:

<u>Gewicht / m</u>	<u>Zuladung / m</u>
1,2 kg	max. 50 kg

Artikel-Nr.: 3700-005.09-□□□□



Artikel-Nr.: 3007-005.09

* Die Länge der Geräteschiene wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 3700-005.08-2500 für eine Geräteschiene mit 2500 mm Länge.

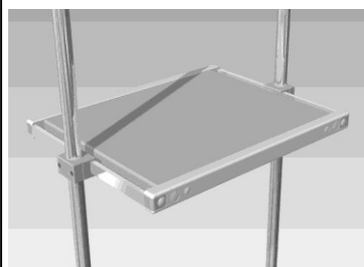
Konsolen aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet)

zur Montage zwischen zwei Tragrohren ($\varnothing = 30$ mm, Abstand = 595 mm), stufenlos vertikal und horizontal verstellbar, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen

Konsole mit zwei seitlichen Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl:

<u>Gesamt-Abm. (B x T)</u>	<u>Stellfläche (B x T)</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
560 mm x 510 mm	500 mm x 450 mm	ca. 7,5 kg	max. 40 kg

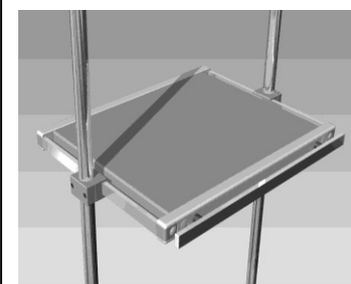
Artikel-Nr.: 0254-001.02



Konsole mit drei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl:

<u>Gesamt-Abm. (B x T)</u>	<u>Stellfläche (B x T)</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
560 mm x 510 mm	500 mm x 450 mm	ca. 7,5 kg	max. 40 kg

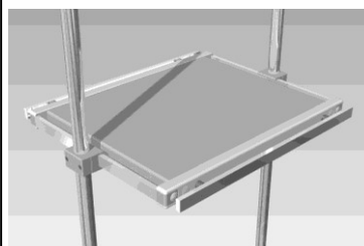
Artikel-Nr.: 0254-001



Konsole mit vier Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl:

<u>Gesamt-Abm. (B x T)</u>	<u>Stellfläche (B x T)</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
560 mm x 450 mm	500 mm x 450 mm	ca. 7,5 kg	max. 40 kg

Artikel-Nr.: 0254-001.03



▼ Geeignetes Zubehör für Konsolen aus Aluminium:

- Schubladenmodul (Artikel-Nr.: 0121-005 / Artikel-Nr.: 0121-005.02), Seite 17
- Tastaturmodul (Artikel-Nr.: 0106-007), Seite 18
- Schreibtabelleau (Artikel-Nr.: 0261-001), Seite 18

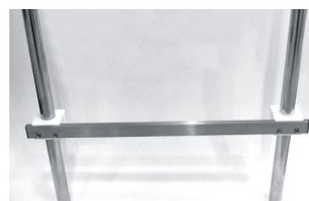
Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, horizontal

zur Montage zwischen zwei Tragrohren ($\varnothing = 30$ mm, Abstand = 595 mm), stufenlos vertikal verstellbar, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen

Geräteschiene aus Edelstahl, inkl. Endkappen:

<u>Gesamt-Abm. (B x H)</u>	<u>Nutzlänge</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
665 mm x 35 mm	535 mm	ca. 1 kg	max. 30 kg

Artikel-Nr.: 0407-008



Geräteschienenpaar aus Edelstahl, inkl. Endkappen:

<u>Gesamt-Abm. (B x H)</u>	<u>Nutzlänge</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung / Schiene</u>
665 mm x 35 mm	2 x 535 mm	ca. 1,4 kg	max. 15 kg

Artikel-Nr.: 0407-009



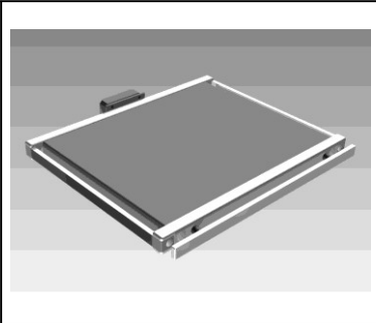
Konsolen aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet)

zur frontseitigen Montage, stufenlos vertikal verstellbar, inkl. Eindrehhalterung

Konsole mit drei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl:

<u>Gesamt-Abm. (B x T)</u>	<u>Stellfläche (B x T)</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
550 mm x 475 mm	500 mm x 450 mm	ca. 6 kg	max. 40 kg

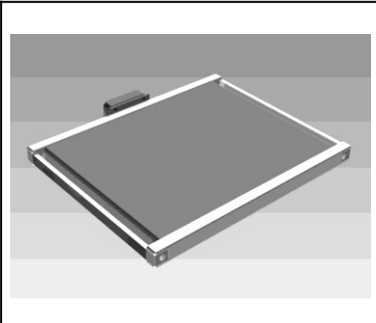
Artikel-Nr.: 2500-104.21



Konsole mit zwei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl:

<u>Gesamt-Abm. (B x T)</u>	<u>Stellfläche (B x T)</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
550 mm x 475 mm	500 mm x 450 mm	ca. 6 kg	max. 40 kg

Artikel-Nr.: 2500-104.20



Konsole aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet) mit Edelstahltaster

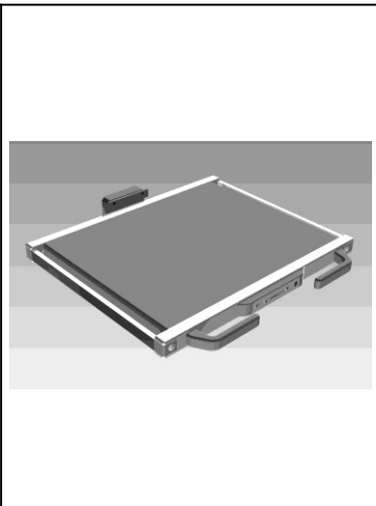
zur frontseitigen Montage, stufenlos vertikal verstellbar, inkl. Eindrehhalterung

Konsole mit zwei seitlichen Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl:

<u>Gesamt-Abm. (B x T)</u>	<u>Stellfläche (B x T)</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
550 mm x 475 mm	500 mm x 460 mm	ca. 6 kg	max. 40 kg

Artikel-Nr.: 2500-104.26 _____ mit Taster B1 und B2
(moduversa plus oder moduflex nova mit Auslegearm)

Artikel-Nr.: 2500-104.27 _____ mit Taster B1
(moduversa oder moduflex nova)

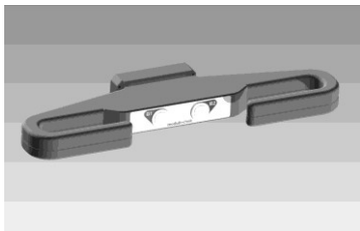


▼ Geeignetes Zubehör für Konsole aus Aluminium:

- Schubladenmodul (Artikel-Nr.: 0121-005 / Artikel-Nr.: 0121-005.02), Seite 17
- Tastaturmodul (Artikel-Nr.: 0106-007), Seite 18
- Schreibtisch (Artikel-Nr.: 0261-001), Seite 18

Bediengriff für BSP 2500 (vertikal) aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet), mit Edelstahltaster

zur frontseitigen Montage, stufenlos vertikal verstellbar, inkl. Eindrehhalterung

<p>Bediengriff:</p> <p>Artikel-Nr.: 2500-103.01 _____ mit Taster B1 und B2 (moduversa plus oder moduflex nova mit Auslegearm)</p> <p>Artikel-Nr.: 2500-103.04 _____ mit Taster B1 (moduversa oder moduflex nova)</p>	
---	---

Bediengriff für BSP 2500 (horizontal) aus Aluminium (elektrostatisch pulverbeschichtet), mit Edelstahltaster

seitlich montiert

<p>Bediengriff:</p> <p>Artikel-Nr.: 2500-099.01 _____ mit Taster B1 und B2 (moduversa plus oder moduflex nova mit Auslegearm)</p> <p>Artikel-Nr.: 2500-099.03 _____ mit Taster B1 (moduversa oder moduflex nova)</p>	
---	--

Tragrohr (Ø 30 mm) aus Edelstahl, schwenkbar

seitlich montiert, Länge* projektbezogen, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen und Auslegearmen (der Abstand der Haltevorrichtungen voneinander ist projektbezogen)

<p>Tragrohr, inkl. Endkappen:</p> <table><tr><td><u>Auslage</u></td><td><u>Zuladung</u></td></tr><tr><td>200 mm</td><td>max. 40 kg</td></tr></table> <p>Artikel-Nr.: 2500-021-□□□□ _____ (linke Seite)</p> <p>Artikel-Nr.: 2500-021.03-□□□□ _____ (rechte Seite)</p> <p>* Die Länge des Tragrohrs wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 2500-021-1000 für ein Tragrohr mit 1000 mm Länge.</p>	<u>Auslage</u>	<u>Zuladung</u>	200 mm	max. 40 kg	
<u>Auslage</u>	<u>Zuladung</u>				
200 mm	max. 40 kg				

▼ Geeignetes Zubehör für **Tragrohr:**

- Ausleger und Infusionsflaschenhalter, ab Seite 25

Geräteschienenpaar (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, vertikal rückseitig an einem Basisstativkopf montiert, Länge* projektbezogen

<p>Geräteschienen aus Aluminium, naturfarben eloxiert, inkl. Endkappen:</p>		 <p>BSP 2500 mit Geräteschienenpaar</p>
<u>Gewicht / m pro Schiene</u>	<u>Zuladung / m pro Schiene</u>	
1,2 kg	max. 50 kg	
<p>Artikel-Nr.: 2500-026.04-□□□□ _____ für BSP 2500 Artikel-Nr.: 2600-017-□□□□ _____ für BSP 2600</p>		

* Die Länge der Geräteschiene wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 3700-005.02-0800 für eine Geräteschiene mit 800 mm Länge.

Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, rückseitig

zur Montage an ein Geräteschienenpaar, stufenlos höhenverstellbar

<p>Geräteschiene aus Edelstahl, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen und Endkappen:</p>		
<u>Zuladung</u>	<u>Länge</u>	
max. 5 kg		
<p>Artikel-Nr.: 2500-026.03 _____ für BSP 2500 440 mm Artikel-Nr.: 2500-017.01 _____ für BSP 2600 450 mm</p>		

Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, frontseitig

zur Montage am Basisstativkopf, stufenlos höhenverstellbar

<p>Geräteschiene aus Edelstahl, inkl. Haltevorrichtung und Endkappen:</p>		
<u>Länge</u>	<u>Zuladung</u>	
500 mm	max. 5 kg	
<p>Artikel-Nr.: 2500-030.05</p>		

Andockwagen, fahrbar

zur Aufnahme medizinischer Geräte (wie z.B. Beatmungsgerät), inkl. Einhand-Andockdeichsel und antistatischen Doppel-Lenkrollen (zwei Rollen mit Bremse)

Andockwagen mit Tableau aus Edelstahl, Schubladenmodul und zwei seitlichen Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm):

Gesamt-Abm. (H x B x T) Stellfläche (B x T)
730 mm x 615 mm x 700 mm ca. 600 mm x 430 mm

Gesamtzuladung
max. 40 kg

Artikel-Nr.: 0126-003

▼ Geeignetes Zubehör: - Andockvorrichtung für BSP, siehe unten



Andockwagen für verschiedene Anwendungen, fahrbar

zur Aufnahme medizinischer Geräte (wie z.B. Beatmungsgerät), inkl. Einhand-Andockdeichsel und antistatischen Apparaterollen (zwei Rollen mit Bremse)

Andockwagen, wahlweise mit mehreren Tableaus aus Edelstahl und/oder Schubladenmodulen (projektbezogene Konzeption), maximale Höhe = 1400 mm:

Gesamt-Abm. (H x B x T) Stellfläche (B x T)
variabel x 630 mm x 650 mm ca. 450 mm x 540 mm

Zuladung / Konsole Gesamtzuladung
max. 40 kg max. 200 kg

Artikel-Nr.: 0130-000

▼ Geeignetes Zubehör: - Andockvorrichtung, siehe unten



Bestückungsbeispiel

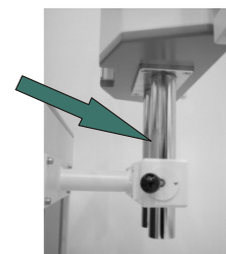
Andockvorrichtung

unterhalb der BSP-Systeme montiert

Andockvorrichtung aus Edelstahl:

Gewicht
2,9 kg

Artikel-Nr.: 2500-045-004



Schubladenmodule mit Selbsteinzug und Einzugsdämpfung

Gehäuse aus Edelstahl (elektrostatisch pulverbeschichtet), zur Montage unterhalb von Konsolen oder Trägersystemen (projektbezogen können bis zu drei Schubladenmodule untereinander montiert werden), mit herausnehmbarem Kunststofffach zur leichten Reinigung

Schubladenmodul mit geschlossener Schubladenfront, klein:

<u>Breite</u>	<u>Höhe</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
400 mm	130 mm	280 mm	ca. 6 kg

Artikel-Nr.: 0101-005

Schubladenmodul mit geschlossener Schubladenfront, groß:

<u>Breite</u>	<u>Höhe</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
500 mm	135 mm	430 mm	ca. 6,5 kg

Artikel-Nr.: 0121-005



Schubladenmodul mit frontseitiger Öffnung zur Kabeldurchführung, klein:

<u>Breite</u>	<u>Höhe</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
400 mm	130 mm	280 mm	ca. 6 kg

Artikel-Nr.: 0101-003

Schubladenmodul mit frontseitiger Öffnung zur Kabeldurchführung, groß:

<u>Breite</u>	<u>Höhe</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
500 mm	135 mm	430 mm	ca. 6,5 kg

Artikel-Nr.: 0121-004.02

Wie Artikel-Nr.: 0101-005
und Artikel-Nr.: 0121-005,
nur mit frontseitiger Öffnung

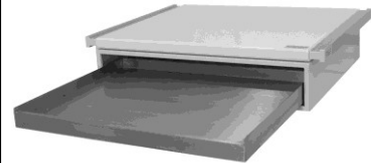
Tastaturmodul mit ausziehbarer Tastaturplatte

Gehäuse aus Edelstahl (elektrostatisch pulverbeschichtet), zur Montage unterhalb einer Konsole oder Schublade

Tastaturmodul mit Tastaturplatte aus Edelstahl:

<u>Breite</u>	<u>Höhe</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
500 mm	100 mm	430 mm	ca. 8 kg

Artikel-Nr.: 0106-007



Tastaturmodul unterhalb einer Konsole montiert

Schreibtableau, ausziehbar

zur Montage unterhalb von Konsolen, Trägersystemen oder Schubladen, für DIN A3 geeignet

Schreibtableau aus HPL-Schichtpressstoff:

<u>Breite</u>	<u>Höhe</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
500 mm	30 mm	430 mm	ca. 6 kg

Artikel-Nr.: 0261-001



Schreibtableau unterhalb eines Schubladenblockes montiert

Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) nach DIN EN ISO 19054, zur Wandmontage

Länge* projektbezogen (maximale Länge = 5.000 mm), inkl. Endkappen, Abdeckrosetten und Haltebolzen (inkl. 1 Stück Haltebolzen für den Potentialausgleich-Anschluss)

Geräteschiene aus Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial für die Montage an einer Leichtbauwand:**

Auslage	Gewicht / m	Abstand der Haltebolzen	Zuladung / m
55 mm	ca. 1,4 kg		

Artikel-Nr.: 0503-001-□□□□ _____ 400 mm _____ max. 50 kg

Artikel-Nr.: 0503-001.02-□□□□ ___ 300 mm _____ max. 100 kg

Geräteschiene aus Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial für die Montage an einer Massivwand:**

Auslage	Gewicht / m	Abstand der Haltebolzen	Zuladung / m
55 mm	ca. 1,4 kg		

Artikel-Nr.: 0503-002-□□□□ _____ 400 mm _____ max. 50 kg

Artikel-Nr.: 0503-002.02-□□□□ ___ 300 mm _____ max. 100 kg



Abdeckrosetten werden standardmäßig in weiß ausgeführt. Abdeckrosetten in schwarz sind auf Kundenwunsch möglich.

* Die Länge der Geräteschiene wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 0503-001-0800 für eine Geräteschiene mit 800 mm Länge.

** Das Befestigungsmaterial ist projektbezogen der baulichen Situation anzupassen.

Endkappen für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl

Endkappe aus Kunststoff:

Artikel-Nr.: 0094-1060 _____ schwarz

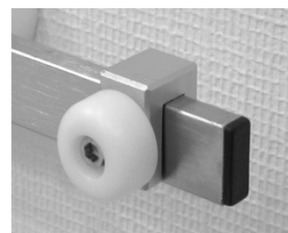
Artikel-Nr.: 0094-1062 _____ weiß



Wegbegrenzer

Wegbegrenzer mit Kunststoffanschlag, zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

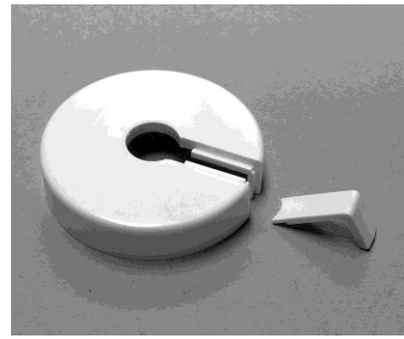
Artikel-Nr.: 4502-024



Abdeckrosette für wandmontierte Geräteschiene, zweiteilig

Abdeckrosette aus Kunststoff zur nachträglichen Montage an Distanzbolzen $\varnothing = 17,4$ mm:

Artikel-Nr.: 0503-001-007 _____ weiß



Tragrohre zur Montage an Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10mm)

stufenlos in der Höhe und horizontal verstellbar, zur Aufnahme von Pumpen und Perfusoren, Infusionsflaschenhaltern und Auslegern für Zubehör, Länge* projektbezogen

Tragrohr aus Edelstahl, zur Montage an zwei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) gleichen Wandabstands, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen:

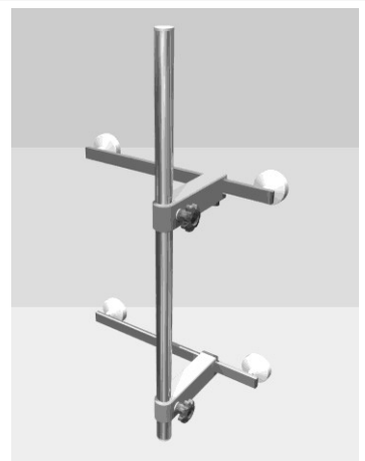
Auslage
180 mm

Zuladung
max. 15 kg

Tragrohr

Artikel-Nr.: 0433-010-□□□□ _____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0433-010.01-□□□□ _____ Ø = 38 mm



Tragrohr aus Edelstahl, zur Montage an zwei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10mm) gleichen Wandabstands, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen:

Auslage
60 mm

Zuladung
max. 15 kg

Tragrohr

Artikel-Nr.: 0433-010.02-□□□□ _____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0433-010.04-□□□□ _____ Ø = 38 mm



Tragrohr aus Edelstahl, zur Montage an zwei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10mm) unterschiedlichen Wandabstands, eine Halterung verstellbar:

Auslage
60 mm

Zuladung
max. 15 kg

Tragrohr

Artikel-Nr.: 0433-009.03-□□□□ _____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0433-009.05-□□□□ _____ Ø = 38 mm



▼ Geeignetes Zubehör für Universal-Tragrohr:

- Ausleger und Infusionsflaschenhalter, ab Seite 25

* Die Länge des Tragrohrs wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 0433-010-0800 für ein Tragrohr mit einer Länge von 800 mm.

Tragrohre zur Montage an Tragrohren

zur Aufnahme von Pumpen und Perfusoren, Infusionsflaschenhaltern und Auslegern für Zubehör, Länge* projektbezogen, schwenk- und höhenverstellbar

Tragrohr (Ø = 30 mm) aus Edelstahl, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen (passend für ein Tragrohr Ø = 30 mm):

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
200 mm	variiert	max. 25 kg

Artikel-Nr.: 0404-004-□□□□

Tragrohr (Ø = 25 mm) aus Edelstahl, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen (passend für ein Tragrohr Ø = 25 mm):

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
200 mm	variiert	max. 25 kg

Artikel-Nr.: 0404-014.02-□□□□

Tragrohr (Ø = 38 mm) aus Edelstahl, inkl. zwei Stück Haltevorrichtungen (passend für ein Tragrohr Ø = 38 mm):

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
300 mm	variiert	max. 25 kg

Artikel-Nr.: 0404-017.02-□□□□



▼ Geeignetes Zubehör für Tragrohre:

- Ausleger und Infusionsflaschenhalter, ab Seite 25

* Die Länge des Tragrohrs wird in der Artikel-Nr. an den freien Stellen eingetragen, z.B.: 0404-004-0800 für ein Tragrohr mit 800 mm Länge.

Monitorträger aus Edelstahl für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), Standard

inkl. zwei Stück Befestigungsklauen und zwei verstellbaren Wandabstandhaltern (einstellbar bis max. 100 mm Wandabstand)

Monitorträger klein, inkl. Kantenschutz:				
<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Gewicht</u>	
470 mm	360 mm	max. 40 kg	ca. 5 kg	
Artikel-Nr.: 9310-4736				
<hr/>				
Monitorträger groß, inkl. Kantenschutz:				
<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Gewicht</u>	
540 mm	360 mm	max. 40 kg	ca. 5 kg	
Artikel-Nr.: 9310-5436				
<hr/>				
Monitorträger extra groß, inkl. Kantenschutz:				
<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Gewicht</u>	
540 mm	460 mm	max. 40 kg	ca. 5 kg	
Artikel-Nr.: 9310-5446				

Monitorträger* mit Schubladenblock**, pulverbeschichtet:		
<u>Zuladung</u>	<u>Gewicht</u>	
max. 40 kg	ca. 12 kg	
Artikel-Nr.: 9310-□□□□.1		

Monitorträger* mit Doppel-Schubladenblock**, pulverbeschichtet:		
<u>Zuladung</u>	<u>Gewicht</u>	
max. 40 kg	ca. 19 kg	
Artikel-Nr.: 9310-□□□□.2		

* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit dem zweiten Teil der Artikel-Nr. des gewünschten Monitorträgers ergänzt. (Monitorträger klein = 4736 / Monitorträger groß = 5436 / Monitorträger extra groß = 5446).

** Standardausführung mit Vollauszug (ohne Selbsteinzug und ohne Einzugsdämpfung)

<u>Maße der Schublade:</u>			
<u>Innenmaß/Breite</u>	<u>Innenmaß/Tiefe</u>	<u>Innenmaß/Höhe</u>	<u>Gewicht</u>
420 mm	310 mm	80 mm	ca. 7 kg

Tableaus für Tragrohre (Ø = 30 mm)

stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

Tableau aus Edelstahl, inkl. Haltevorrichtung:

Breite*	Tiefe*	Zuladung
min. 250 mm	min. 250 mm	max. 5 kg
max. 350 mm	max. 350 mm	

Artikel-Nr.: 0225-003.02-0□□□x0□□□

* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der gewünschten Breite und Tiefe des Tableaus ergänzt, z.B.: 0225-003.02-0250x0350 für ein Tableau mit den Abmaßen Breite = 250 mm und Tiefe = 350 mm

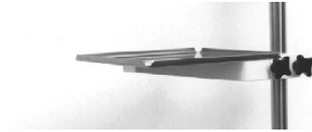
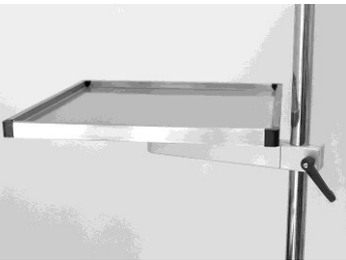


Tableau aus Edelstahl, drehbar, inkl. Haltevorrichtung:

Breite*	Tiefe*	Zuladung
min. 400 mm	min. 400 mm	max. 15 kg
max. 500 mm	max. 500 mm	

Artikel-Nr.: 0226-005.02-0□□□x0□□□

* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der gewünschten Breite und Tiefe des Tableaus ergänzt, z.B.: 0226-005.02-0400x0450 für ein Tableau mit den Abmaßen Breite = 400 mm und Tiefe = 450 mm



Tableaus mit Schubladenmodul für Tragrohre (Diverse Ø)

stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

Tableau drehbar, inkl. Schubladenmodul (Artikel-Nr.: 0101-005) und Haltevorrichtung:

Breite	Tiefe	Tragrohr	Zuladung
400 mm	400 mm		max. 15 kg

Artikel-Nr.: 0226-001.09 ____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0226-001.19 ____ Ø = 38 mm



Tableau drehbar, inkl. Schubladenmodul (Artikel-Nr.: 0121-005) und Haltevorrichtung:

Breite	Tiefe	Tragrohr	Zuladung
500 mm	450 mm		max. 15 kg

Artikel-Nr.: 0226-001.04 ____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0226-001.23 ____ Ø = 38 mm



Ausleger für Tragrohre (Diverse Ø)

stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

Ausleger mit Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl (inkl. Endkappe):

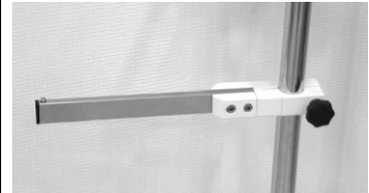
Nutzlänge*	Gewicht	Zuladung	Für Tragrohr
min. 150 mm	variiert	max. 5 kg	
max. 350 mm			

Artikel-Nr.: 0312-001-0□□□ _____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0312-001.01-0□□□ _____ Ø = 22 mm

Artikel-Nr.: 0312-001.02-0□□□ _____ Ø = 25 mm

Artikel-Nr.: 0312-001.03-0□□□ _____ Ø = 38 mm



Ausleger, U-förmig mit zwei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl (inkl. Endkappen):

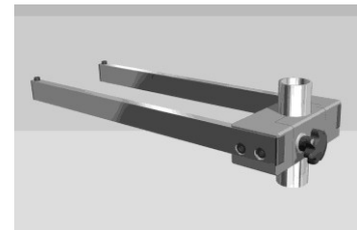
Nutzlänge*	Gewicht	Zuladung	Für Tragrohr
min. 150 mm	variiert	max. 10 kg	
max. 350 mm			

Artikel-Nr.: 0437-005-0□□□ _____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0437-005.01-0□□□ _____ Ø = 22 mm

Artikel-Nr.: 0437-005.02-0□□□ _____ Ø = 25 mm

Artikel-Nr.: 0437-005.03-0□□□ _____ Ø = 38 mm



Doppelausleger, mit zwei Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl (inkl. Endkappen), drehbar über Aufnahmzapfen (Ø = 20 mm), inkl. Haltevorrichtung:

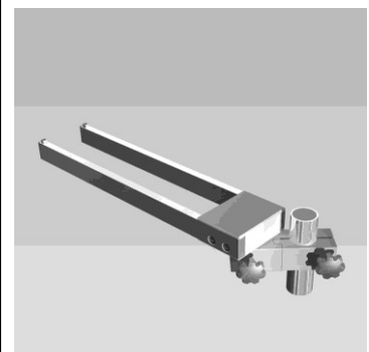
Nutzlänge*	Gewicht	Zuladung	Für Tragrohr
min. 150 mm	variiert	max. 10 kg	
max. 350 mm			

Artikel-Nr.: 0307-008-0□□□ _____ Ø = 30 mm

Artikel-Nr.: 0307-008.01-0□□□ _____ Ø = 22 mm

Artikel-Nr.: 0307-008.02-0□□□ _____ Ø = 25 mm

Artikel-Nr.: 0307-008.03-0□□□ _____ Ø = 38 mm



* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der gewünschten nutzbaren Länge ergänzt, z.B. 0312-001-0150 für einen Ausleger mit 150 mm Nutzlänge.

Ausleger für Tragrohre (Diverse Ø)

stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

Ausleger, T-förmig mit Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl (inkl. Endkappen):

<u>Nutzlänge: links / rechts*</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
min. 150 mm / 150 mm	variiert	max. 10 kg	
max. 350 mm / 350 mm			

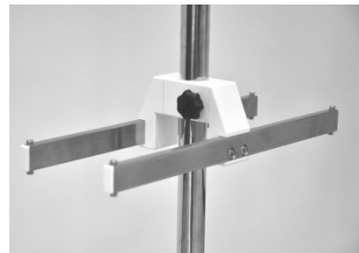
Artikel-Nr.: 0437-002-0□□□ _____	Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0437-002.01-0□□□ _____	Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0437-002.02-0□□□ _____	Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0437-002.03-0□□□ _____	Ø = 38 mm



Ausleger, Doppel-T-förmig mit zwei Stück Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl (inkl. Endkappen):

<u>Nutzlänge: links / rechts*</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
min. 150 mm / 150 mm	variiert	max. 15 kg	
max. 350 mm / 350 mm			

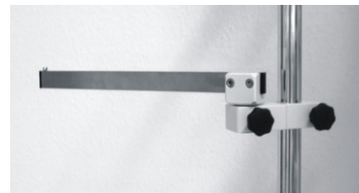
Artikel-Nr.: 0437-004-0□□□ _____	Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0437-004.01-0□□□ _____	Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0437-004.02-0□□□ _____	Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0437-004.03-0□□□ _____	Ø = 38 mm



Kompaktausleger, bestehend aus Haltevorrichtung für Edelstahltragrohr (Diverse Ø) und Ausleger mit Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl. Ausleger drehbar über Aufnahmezapfen (Ø = 20 mm):

<u>Nutzlänge*</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
min. 150 mm	variiert	max. 5 kg	
max. 350 mm			

Artikel-Nr.: 0307-002-0□□□ _____	Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0307-002.01-0□□□ _____	Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0307-002.02-0□□□ _____	Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0307-002.03-0□□□ _____	Ø = 38 mm



* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der gewünschten nutzbaren Länge ergänzt, z.B. 0307-002-0150 für einen Ausleger mit 150 mm Nutzlänge.

Ausleger für Tragrohr (Ø = 20mm), klappbar

Ausleger, mit Geräteschienen (Abm. 25 mm x 10 mm) aus Edelstahl (inkl. Endkappen) und Haltevorrichtung:

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
280 mm	0,4 kg	max. 5 kg

Artikel-Nr.: 2001-016



Funktionsbeispiel

Haltevorrichtung für Ausleger

mit Bohrung für Aufnahmezapfen (Ø = 20 mm)

Haltevorrichtung mit Entnahmesicherung, zum Befestigen an ein Tragrohr (Diverse Ø), höhenverstellbar und schwenkbar:

<u>Auslage:</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
60 mm	variiert	max. 5 kg	
Artikel-Nr.: 0307-003.05	_____		Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0307-003.08	_____		Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0307-003.09	_____		Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0307-003.10	_____		Ø = 38 mm



Infusionsflaschenhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10mm), Einhandbedienung mittels Einhandbedienung um 300 mm höhenverstellbar

Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (4 Stück Aufnahmehaken):

<u>Auslage</u>	<u>Breite</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
180 mm	450 mm	ca. 2 kg	max. 6 kg

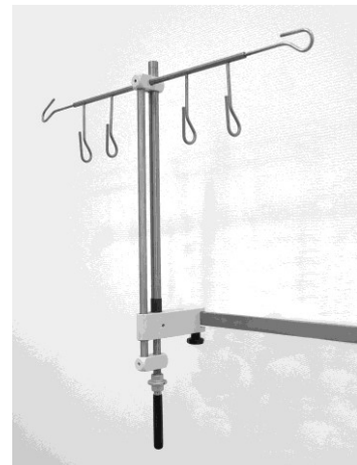
Artikel-Nr.: 9030-1184



Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (6 Stück Aufnahmehaken):

<u>Auslage</u>	<u>Breite</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
180 mm	600 mm	ca. 2 kg	max. 6 kg

Artikel-Nr.: 9030-1186

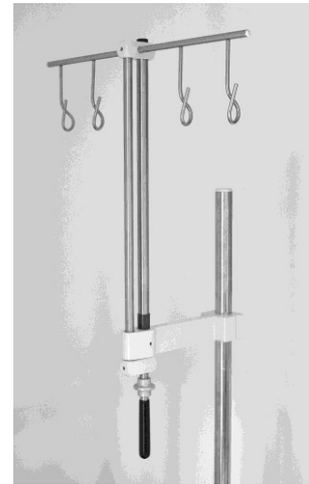


Infusionsflaschenhalter für Tragrohr (Ø = 30 mm), Einhandbedienung mittels Einhandbedienung um 300 mm höhenverstellbar

Infusionsflaschenhalter (4 Stück Aufnahmehaken), zur Montage an ein Tragrohr (Ø 30 = mm):

<u>Auslage</u>	<u>Breite</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
180 mm	450 mm	2 kg	max. 6 kg

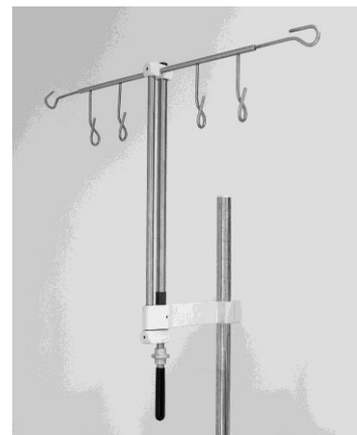
Artikel-Nr.: 9030-2184



Infusionsflaschenhalter (6 Stück Aufnahmehaken), zur Montage an ein Tragrohr (Ø 30 = mm):

<u>Auslage</u>	<u>Breite</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
180 mm	600 mm	2 kg	max. 6 kg

Artikel-Nr.: 9030-2186



Infusionsflaschenhalter für Tragrohre (Diverse Ø)

stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (4 Stück Aufnahmehaken):

<u>Auslage</u>	<u>Breite</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
100 mm	450 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-004.02	_____			Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-004.06	_____			Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-004.07	_____			Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-004.08	_____			Ø = 38 mm



Artikel-Nr.: 0305-004.02

Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (6 Stück Aufnahmehaken):

<u>Auslage</u>	<u>Breite</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
100 mm	520 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-004	_____			Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-004.03	_____			Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-004.04	_____			Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-004.05	_____			Ø = 38 mm



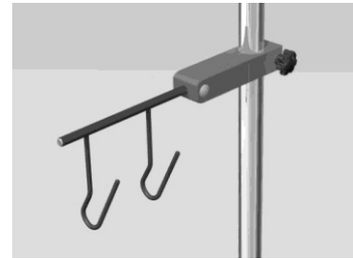
Artikel-Nr.: 0305-004

Infusionsflaschenhalter für Tragrohre (Diverse Ø)

stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

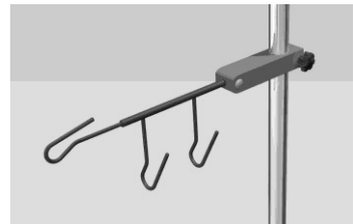
Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (2 Stück Aufnahmehaken):

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
280 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-005.03	_____		Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.11	_____		Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.12	_____		Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.13	_____		Ø = 38 mm



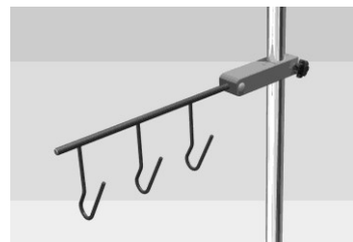
Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (3 Stück Aufnahmehaken):

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
400 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-005.07	_____		Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.23	_____		Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.24	_____		Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.25	_____		Ø = 38 mm



Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (3 Stück Aufnahmehaken):

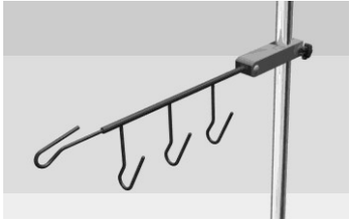
<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
410 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-005.04	_____		Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.14	_____		Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.15	_____		Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.16	_____		Ø = 38 mm



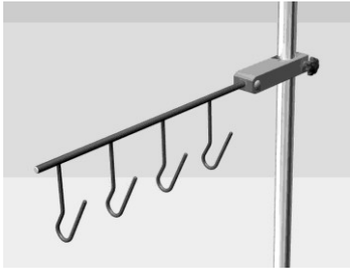
Infusionsflaschenhalter für Tragrohre (Diverse Ø)

stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

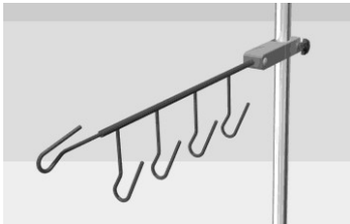
Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (4 Stück Aufnahmehaken):			
<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
530 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-005.05	_____		Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.17	_____		Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.18	_____		Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.19	_____		Ø = 38 mm



Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (4 Stück Aufnahmehaken):			
<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
500 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-005.06	_____		Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.20	_____		Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.21	_____		Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.22	_____		Ø = 38 mm



Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (5 Stück Aufnahmehaken):			
<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
620 mm	variiert	max. 6 kg	
Artikel-Nr.: 0305-005	_____		Ø = 30 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.08	_____		Ø = 22 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.09	_____		Ø = 25 mm
Artikel-Nr.: 0305-005.10	_____		Ø = 38 mm



Infusionsflaschenhalter für Tragrohre ($\varnothing = 30$ mm)

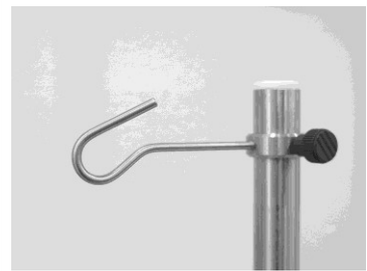
stufenlos höhenverstellbar und schwenkbar

Infusionsflaschenhalter aus Edelstahl (1 Aufnahmehaken):

Auslage
280 mm

Zuladung
max. 6 kg

Artikel-Nr.: 1393-2301



Sicherheits-Flaschenkreuz für Tragrohre (Diverse \varnothing)

stufenlos höhenverstellbar und drehbar

Sicherheits-Flaschenkreuz aus Edelstahl (4 Stück Aufnahmehaken), zur Montage an ein Tragrohr ($\varnothing 25$ mm):

Auslage
100 mm

Zuladung
max. 6 kg

Artikel-Nr.: 0317-002

Sicherheits-Flaschenkreuz aus Edelstahl (4 Stück Aufnahmehaken), zur Montage an ein Tragrohr ($\varnothing 30$ mm):

Auslage
100 mm

Zuladung
max. 6 kg

Artikel-Nr.: 0317-001

Sicherheits-Flaschenkreuz aus Edelstahl (4 Stück Aufnahmehaken), zur Montage an ein Tragrohr ($\varnothing 38$ mm):

Auslage
100 mm

Zuladung
max. 6 kg

Artikel-Nr.: 0317-003



Infusionsflaschenhalter (Tragrohr $\varnothing = 25$ mm) aus Edelstahl

Komplettsystem, Teleskoprohr ($\varnothing = 18$ mm), ca. 1000 mm höhenverstellbar

Infusionsflaschenhalter mit Flaschenkreuz, inkl. Haltevorrichtung für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), Abtropfglas und entsprechender Haltevorrichtung:

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Aufnahmehaken</u>
45 mm	ca. 2 kg	max. 6 kg	4 Stück

Artikel-Nr.: 9030-1554 ____ (1 x Haltevorrichtung, **Artikel-Nr.: 9170-2515**)

Artikel-Nr.: 9030-1320 ____ (2 x Haltevorrichtung, **Artikel-Nr.: 9170-2515**)

Infusionsflaschenhalter mit Hakenstange, inkl. Haltevorrichtung für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), Abtropfglas und entsprechender Haltevorrichtung:

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Aufnahmehaken</u>
45 mm	ca. 2 kg	max. 6 kg	4 Stück

Artikel-Nr.: 9030-1322 ____ (1 x Haltevorrichtung, **Artikel-Nr.: 9170-2515**)



Artikel-Nr.: 9030-1554

▼ Geeignetes Zubehör für Infusionsflaschenhalter:

- Haltevorrichtung für Infusionsflaschenhalter (Artikel-Nr.: 9030-9252), Seite 35
- Wandabstandshalter, Seite 36
- Haltevorrichtung für Abtropfglas (Artikel-Nr.: 9030-9104), Seite 36
- Abtropfglas (Artikel-Nr.: 9030-9106), Seite 36

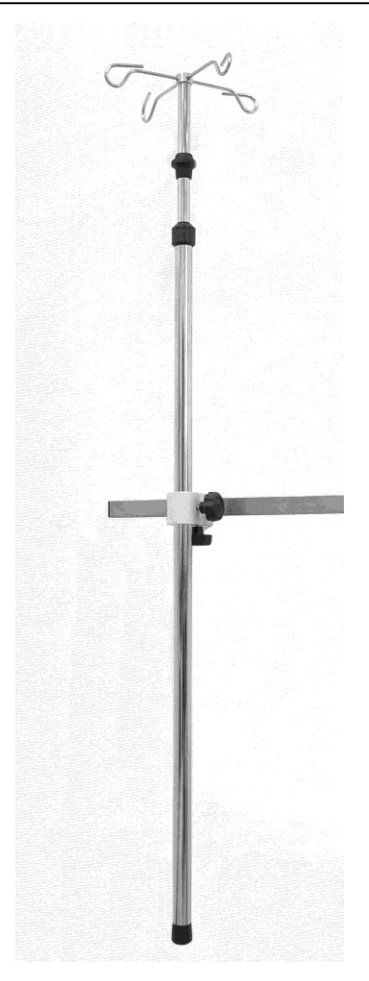
Infusionsflaschenhalter (Tragrohr $\varnothing = 25$ mm) aus Edelstahl, Einhandbedienung

Komplettsystem, Teleskoprohr ($\varnothing = 18$ mm), ca. 800 mm höhenverstellbar

Infusionsflaschenhalter mit Flaschenkreuz, inkl. Haltevorrichtung für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), Abtropfglas und entsprechender Haltevorrichtung:

<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Aufnahmehaken</u>
45 mm	ca. 2 kg	max. 6 kg	4 Stück

Artikel-Nr.: 9030-1330 ____ (2 x Haltevorrichtung, **Artikel-Nr.: 9170-2515**)



▼ Geeignetes Zubehör für Infusionsflaschenhalter:

- Haltevorrichtung für Infusionsflaschenhalter (Artikel-Nr.: 9170-2515), siehe unten
- Wandabstandshalter, Seite 36
- Haltevorrichtung für Abtropfglas (Artikel-Nr.: 9030-9104), Seite 36
- Abtropfglas (Artikel-Nr.: 9030-9106), Seite 36

Haltevorrichtung für Infusionsflaschenhalter (Tragrohr $\varnothing = 25$ mm)

zur Montage an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm)

Haltevorrichtung:

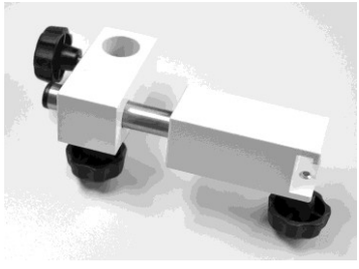
<u>Auslage</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>
45 mm	0,29 kg	max. 40 kg

Artikel-Nr.: 9170-2515



Haltevorrichtung für Infusionsflaschenhalter (Tragrohr $\varnothing = 25$ mm)

zur zusätzlichen Stabilisierung eines Infusionsflaschenhalters an einer Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm)

Wandabstandhalter, verstellbar:			
	<u>Länge</u>		
Artikel-Nr.: 9170-2500			150 mm
Artikel-Nr.: 9030-9108			180 mm
Artikel-Nr.: 9030-9109		200 mm	

Haltevorrichtung für Abtropfglas

zur Montage an ein Tragrohr ($\varnothing = 25$ mm)

Haltevorrichtung aus Kunststoff:	
<u>Aufnahme für Abtropfglas</u>	
$\varnothing = 50$ mm	
Artikel-Nr.: 9030-9104	

Abtropfglas

Abtropfglas aus Kunststoff:		
<u>Durchmesser</u>	<u>Länge</u>	
50 mm	125 mm	
Artikel-Nr.: 9030-9106		

Bettenseparator (Teleskoprohr) aus Aluminium (eloxiert)

inkl. Vorhangringe, ohne Vorhang und ohne Haltevorrichtung

<p>Teleskoprohr, schwenkbar:</p> <table><tr><td><u>Länge / min. - max.</u></td><td><u>Gewicht</u></td><td><u>Vorhangringe</u></td></tr><tr><td>550 mm – 1.200 mm</td><td>ca. 0,5 kg</td><td>10 Stück</td></tr></table> <p>Artikel-Nr.: 9010-1112</p> <hr/> <p>Teleskoprohr, schwenkbar:</p> <table><tr><td><u>Länge / min. - max.</u></td><td><u>Gewicht</u></td><td><u>Vorhangringe</u></td></tr><tr><td>650 mm – 1.500 mm</td><td>ca. 0,6 kg</td><td>13 Stück</td></tr></table> <p>Artikel-Nr.: 9010-1115</p> <hr/> <p>Teleskoprohr, schwenkbar:</p> <table><tr><td><u>Länge / min. - max.</u></td><td><u>Gewicht</u></td><td><u>Vorhangringe</u></td></tr><tr><td>850 mm – 2.100 mm</td><td>ca. 0,7 kg</td><td>17 Stück.</td></tr></table> <p>Artikel-Nr.: 9010-1121</p>	<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>	550 mm – 1.200 mm	ca. 0,5 kg	10 Stück	<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>	650 mm – 1.500 mm	ca. 0,6 kg	13 Stück	<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>	850 mm – 2.100 mm	ca. 0,7 kg	17 Stück.	
<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>																	
550 mm – 1.200 mm	ca. 0,5 kg	10 Stück																	
<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>																	
650 mm – 1.500 mm	ca. 0,6 kg	13 Stück																	
<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>																	
850 mm – 2.100 mm	ca. 0,7 kg	17 Stück.																	

<p>Teleskoprohr, schwenk- und abknickbar:</p> <table><tr><td><u>Länge / min. - max.</u></td><td><u>Gewicht</u></td><td><u>Vorhangringe</u></td></tr><tr><td>380 mm – 1.300 mm</td><td>ca. 0,6 kg</td><td>10 Stück</td></tr></table> <p>Artikel-Nr.: 9010-1213</p> <hr/> <p>Teleskoprohr, schwenk- und abknickbar:</p> <table><tr><td><u>Länge / min. - max.</u></td><td><u>Gewicht</u></td><td><u>Vorhangringe</u></td></tr><tr><td>380 mm – 1.600 mm</td><td>ca. 0,7 kg</td><td>13 Stück</td></tr></table> <p>Artikel-Nr.: 9010-1216</p> <hr/> <p>Teleskoprohr, schwenk- und abknickbar:</p> <table><tr><td><u>Länge / min. - max.</u></td><td><u>Gewicht</u></td><td><u>Vorhangringe</u></td></tr><tr><td>380 mm – 2.200 mm</td><td>ca. 0,8 kg</td><td>17 Stück</td></tr></table> <p>Artikel-Nr.: 9010-1222</p>	<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>	380 mm – 1.300 mm	ca. 0,6 kg	10 Stück	<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>	380 mm – 1.600 mm	ca. 0,7 kg	13 Stück	<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>	380 mm – 2.200 mm	ca. 0,8 kg	17 Stück	
<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>																	
380 mm – 1.300 mm	ca. 0,6 kg	10 Stück																	
<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>																	
380 mm – 1.600 mm	ca. 0,7 kg	13 Stück																	
<u>Länge / min. - max.</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Vorhangringe</u>																	
380 mm – 2.200 mm	ca. 0,8 kg	17 Stück																	

▼ Geeignetes Zubehör für Bettenseparator:

- Haltevorrichtungen für Bettenseparator, Seite 38
- Vorhangringe (Artikel-Nr.: 9010-9110), Seite 38
- Vorhang für Bettenseparator, Seite 39

Haltevorrichtungen für Bettenseparator (Teleskoprohr)

Haltevorrichtung „GSH/F“ aus Edelstahl, zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

Höhe
135 mm

Artikel-Nr.: 9010-9010



Haltevorrichtung „WH 95“ aus Alu-Druckguss, zur Wandmontage:

Höhe Breite
100 mm 60 mm

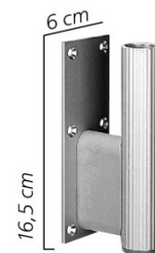
Artikel-Nr.: 9010-9020



Haltevorrichtung WH zur Wandmontage:

Höhe Breite
100 mm 60 mm

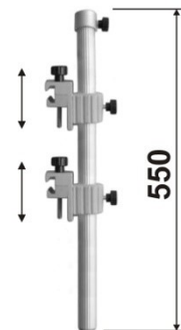
Artikel-Nr.: 9010-9030



Haltevorrichtung GSH/DK aus Alu-Druckguss, mit „Doppelklaue“, zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm oder 25 mm x 8 mm):

Höhe Breite
550 mm 60 mm

Artikel-Nr.: 9010-9055



Vorhänger

als Ersatz oder für den zusätzlichen Bedarf

Vorhänger, grau:

Innendurchmesser
42 mm

Artikel-Nr.: 9010-9110



Vorhang für Bettenseparator aus schwer entflammbarem Trevira®CS

mit Desinfektionsmittel bis 60° waschbar, schnelle Reinigung und kurze Trockenzeit, in verschiedenen Farben* erhältlich

Vorhang:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>
1.200 mm	
Artikel-Nr.: 9014-3 <input type="checkbox"/> 12 _____	1400 mm
Artikel-Nr.: 9017-3 <input type="checkbox"/> 12 _____	1700 mm
Artikel-Nr.: 9023-3 <input type="checkbox"/> 12 _____	2300 mm

Vorhang:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>
1.400 mm	
Artikel-Nr.: 9014-3 <input type="checkbox"/> 14 _____	1400 mm
Artikel-Nr.: 9017-3 <input type="checkbox"/> 14 _____	1700 mm
Artikel-Nr.: 9023-3 <input type="checkbox"/> 14 _____	2300 mm

Vorhang:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>
1.750 mm	
Artikel-Nr.: 9014-3 <input type="checkbox"/> 17 _____	1400 mm
Artikel-Nr.: 9017-3 <input type="checkbox"/> 17 _____	1700 mm
Artikel-Nr.: 9023-3 <input type="checkbox"/> 17 _____	2300 mm



Anwendungsbeispiel

lila	= 0
weiß	= 1
hellblau	= 2
hellgrün	= 3
melone	= 4
azur	= 5
pfirsich	= 6
rose´	= 7
erika	= 8

* Die Farbe wird in der Artikel-Nr. an der freien Stelle eingetragen, z.B.: 9014-3112 für einen weißen Vorhang

Katheterköcher aus Edelstahl

mit transparenter Makrolon-Scheibe zum Herausnehmen

Katheterköcher 2-fach, zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

<u>Höhe*</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
450 mm	120 mm	60 mm	ca. 2,1 kg

Artikel-Nr.: 0122-001

* Andere Höhenmaße auf Anfrage

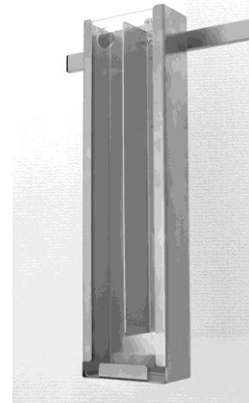


Katheterköcher 2-fach, zum Festklemmen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

<u>Höhe*</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
450 mm	120 mm	60 mm	ca. 2,1 kg

Artikel-Nr.: 0122-001.02

* Andere Höhenmaße auf Anfrage

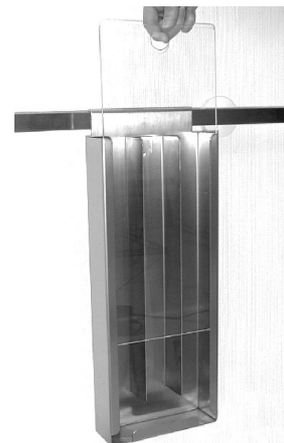


Katheterköcher 3-fach, zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

<u>Höhe*</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
450 mm	180 mm	60 mm	ca. 3 kg

Artikel-Nr.: 0122-002

* Andere Höhenmaße auf Anfrage



Katheterköcher aus Edelstahl

mit Klappdeckel und transparenter Makrolon-Scheibe zum Herausnehmen

**Katheterköcher 3-fach, zum Einhängen in eine Geräteschiene
(Abm. 25 mm x 10 mm):**

<u>Höhe*</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
600 mm	180 mm	60 mm	ca. 3,5 kg

Artikel-Nr.: 0122-003

* Andere Höhenmaße auf Anfrage



**Katheterköcher 3-fach, zum Festklemmen an eine Geräteschiene
(Abm. 25 mm x 10 mm):**

<u>Höhe*</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
600 mm	180 mm	60 mm	3,5 kg

Artikel-Nr.: 0122-003.02

* Andere Höhenmaße auf Anfrage



Katheterspülbecher, Komplett-Set

Katheterspülbecher aus Kunststoff, inkl. Haltevorrichtung zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

<u>Höhe</u>	<u>Innendurchmesser</u>	<u>Gewicht</u>
400 mm	80 mm	0,35 kg

Artikel-Nr.: 9110-3140



Katheterspülbecher aus Kunststoff, inkl. Haltevorrichtung zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

<u>Höhe</u>	<u>Innendurchmesser</u>	<u>Gewicht</u>
200 mm	60 mm	0,3 kg

Artikel-Nr.: 9110-3120



▼ Geeignete Ersatzteile für Katheterspülbecher, Komplett-Set:

- Katheterspülbecher, Einzelkomponenten als Ersatz, siehe unten

Katheterspülbecher, Einzelkomponenten als Ersatz

Katheterspülbecher aus Kunststoff:

<u>Höhe</u>	<u>Innendurchmesser</u>
400 mm	60 mm

Artikel-Nr.: 9110-3100

Katheterspülbecher aus Kunststoff:

<u>Höhe</u>	<u>Innendurchmesser</u>
200 mm	60 mm

Artikel-Nr.: 9110-3105

Haltevorrichtung für Katheterspülbecher:

Artikel-Nr.: 9110-3110

**Einzelteile wie bei
Artikel-Nr.: 9110-3120
und Artikel-Nr.: 9110-3120**

Katheterkorb aus Edelstahl

zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm)

Katheterkorb mit Zwischensteg:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
280 mm	150 mm	100 mm	ca. 0,4 kg

Artikel-Nr.: 9110-2228

Katheterkorb mit Zwischensteg:

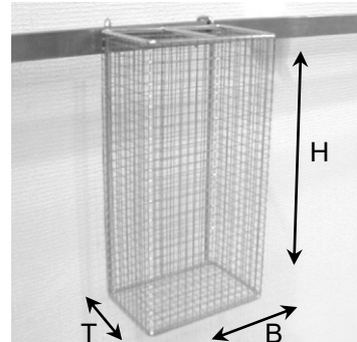
<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
480 mm	150 mm	100 mm	ca. 0,6 kg

Artikel-Nr.: 9110-2248

Katheterkorb mit Zwischensteg:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
800 mm	180 mm	165 mm	ca. 0,8 kg

Artikel-Nr.: 9110-2280



Korb für Handschuhe

zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm)

Korb aus Edelstahl (Ø = 5 mm):

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Gewicht</u>
200 mm	134 mm	90 mm	ca. 0,8 kg

Artikel-Nr.: 9110-2810



Abwurfchale

zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

Abwurfchale aus Edelstahl, inkl. Haltering:

<u>Höhe</u>	<u>Durchmesser</u>
85 mm	180 mm

Artikel-Nr.: 9110-1718



Sterilgutkorb aus Edelstahlraht

zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

Sterilgutkorb:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>
130 mm	575 mm	280 mm

Artikel-Nr.: 9110-2813

Sterilgutkorb:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>
160 mm	250 mm	150 mm

Artikel-Nr.: 9110-2826

Sterilgutkorb:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>
140 mm	150 mm	130 mm

Artikel-Nr.: 9110-2831

Sterilgutkorb:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>
100 mm	300 mm	200 mm

Artikel-Nr.: 9110-2830

Sterilgutkorb:

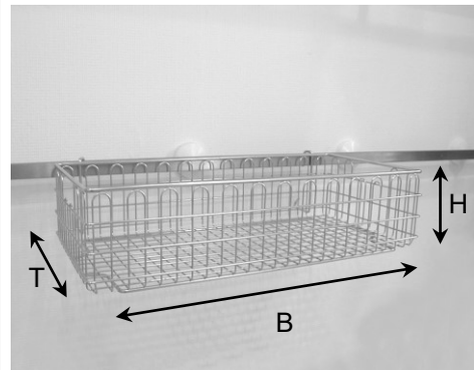
<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>
350 mm	215 mm	200 mm

Artikel-Nr.: 9110-2840

Sterilgutkorb:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>
275 mm	575 mm	260 mm

Artikel-Nr.: 9110-2828



Abfallsammler, zur Aufnahme von Abwurfbeuteln

zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), mit Klappdeckel (grau)

Abfallsammler inkl. Haltevorrichtung (Abwurfbeutel exklusive):

Fassungsvermögen
6 Liter

Gestellfarbe
weiß

Artikel-Nr.: 9130-0106

Abfallsammler inkl. Haltevorrichtung (Abwurfbeutel exklusive):

Fassungsvermögen
15 Liter

Gestellfarbe
weiß

Artikel-Nr.: 9130-0115



Halter für Abwurfbeutel aus Edelstahl

zum Einhängen in eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

Abwurfbeutelhalter (Abwurfbeutel exklusive):

Gewicht
ca. 0,8 kg

Artikel-Nr.: 9130-0125



Schlauch- und Kabelhalter für Tragrohr ($\varnothing = 30 \text{ mm}$)

stufenlos höhenverstellbar und drehbar

Schlauch- und Kabelhalter aus Kunststoff, mit Innensechskantschrauben und zwei Aufnahmeöffnungen (10 Stück):

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Aufnahmeöffnung</u>
15 mm	70 mm	35 mm	33 mm x 18 mm

Artikel-Nr.: 0450-001.02



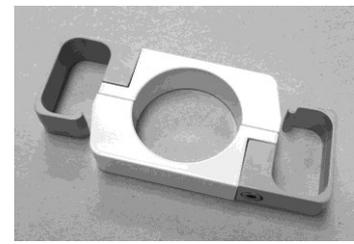
Schlauch- und Kabelhalter für Tragrohr ($\varnothing = 38 \text{ mm}$)

stufenlos höhenverstellbar und drehbar

Schlauch- und Kabelhalter aus Aluminium und Kunststoff, mit Innensechskantschrauben und zwei Aufnahmeöffnungen:

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Aufnahmeöffnung</u>
15 mm	105 mm	45 mm	33 mm x 18 mm

Artikel-Nr.: 0450-003



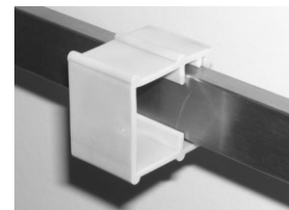
Schlauch- und Kabelhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm)

horizontal verschiebbar

Schlauch- und Kabelhalter aus Kunststoff, zum Festklicken (10 Stück):

<u>Höhe</u>	<u>Breite</u>	<u>Tiefe</u>	<u>Aufnahmeöffnung</u>
40 mm	30 mm	43 mm	32 mm x 22 mm

Artikel-Nr.: 9090-5080

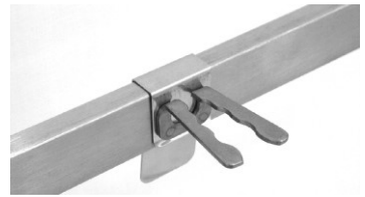


Schlauchhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm)

Schlauchhalter aus Edelstahl, zum Festklicken:

Aufnahmeöffnung
bis $\varnothing = 13 \text{ mm}$

Artikel-Nr.: 9090-5095

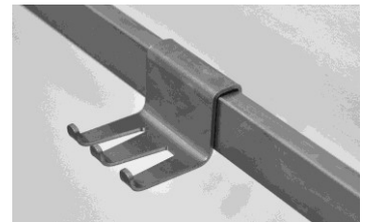


Schlauchhalter aus Edelstahl, zum Einhängen:

schmaler Aufnahmeschlitz
 $\varnothing = 4 \text{ mm}$ bis $\varnothing = 8 \text{ mm}$

breiter Aufnahmeschlitz
 $\varnothing = 8 \text{ mm}$ bis $\varnothing = 12 \text{ mm}$

Artikel-Nr.: 9910-0701

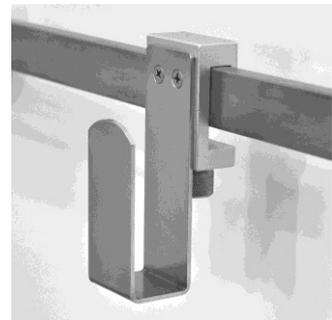


Kabelhalter für Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm)

Kabelhalter aus Edelstahl, inkl. Halteklau zum Festklemmen an eine Geräteschiene:

Aufnahmeöffnung
ca. 28 mm

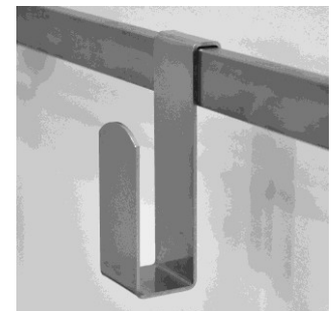
Artikel-Nr.: 0468-001



Kabelhalter aus Edelstahl, zum Einhängen in eine Geräteschiene:

Aufnahmeöffnung
bis $\varnothing = 13 \text{ mm}$

Artikel-Nr.: 9910-0700



Gelenkarme mit Flexwelle, glanzverchromt

inkl. Kugelklammerarretierung und Aufnahmezapfen ($\varnothing = 10 \text{ mm}$) für Haltevorrichtung

Gelenkarm ($\varnothing = 13 \text{ mm}$) mit einem starren und einem halbflexiblen Arm, ohne Haltevorrichtung:

Auslage

ca.1130 mm

Artikel-Nr.: 9090-1210



Gelenkarm ($\varnothing = 13 \text{ mm}$) mit zwei starren und einem halbflexiblen Arm, ohne Haltevorrichtung:

Auslage

ca.1460 mm

Artikel-Nr.: 9090-1310



▼ Geeignetes Zubehör für Gelenkarm mit Flexwelle:

- Haltevorrichtungen für Gelenkarm, Seite 49
- Schlauchklemmen, Seite 50

Haltevorrichtungen für Gelenkarme mit Bohrung für Aufnahmezapfen ($\varnothing = 10 \text{ mm}$)

Haltevorrichtung mit Entnahmesicherung, zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 x 10 mm):

Gewicht
ca. 0,2 kg

Artikel-Nr.: 9090-1225



Haltevorrichtung mit Entnahmesicherung, zum Befestigen an ein Tragrohr (Diverse \varnothing), höhenverstellbar und schwenkbar:

<u>Auslage:</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
60 mm	variiert	max. 5 kg	
Artikel-Nr.: 0307-003.03	_____		Ø 30 mm
Artikel-Nr.: 0307-003.11	_____		Ø 22 mm
Artikel-Nr.: 0307-003.12	_____		Ø 25 mm
Artikel-Nr.: 0307-003.13	_____		Ø 38 mm



Schlauchklemmen aus Kunststoff

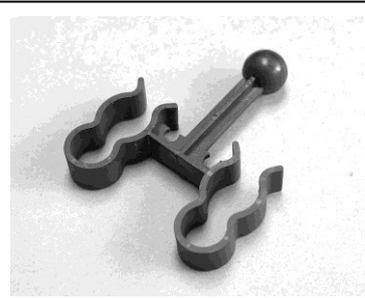
für Gelenkarm

**Doppel-Schlauchklemme mit Kugelkopf für Kugelklammer-
arretierung:**

Aufnahmemöglichkeiten

2 x Ø 15 mm und 2 x Ø 22 mm

Artikel-Nr.: 9090-5030



Doppel-Schlauchklemme für Stange (Ø = 13 mm):

Aufnahmemöglichkeiten

2 x Ø 15 mm / 2 x Ø 22 mm

Artikel-Nr.: 9090-5035



Schlauchklemme für Stange (Ø = 13 mm):

Aufnahmemöglichkeiten

1 x Ø 22 mm

Artikel-Nr.: 9090-5040



Untersuchungsleuchte HX 35 P FX

zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) oder an ein Tragrohr (Diverse Ø) mittels entsprechenden Haltevorrichtungen (Haltevorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten)

Halogenleuchte mit Feder-Gelenkarm und Aufnahmezapfen (Ø = 16 mm):

Anschlussspannung: 230 V ; 50 Hz AC

Leistungsaufnahme: ca. 40 W

Farbtemperatur: 3000 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 98

Betriebsgerät: Elektronischer Transformator

Schalter: Zweistufenwippschalter (60% / 100%)

Anschlusskabel: Länge = ca. 1,4 m

Gewicht: 1,3 kg

Schutzklasse: II

Leuchtengehäuse: Polyamid (PA)

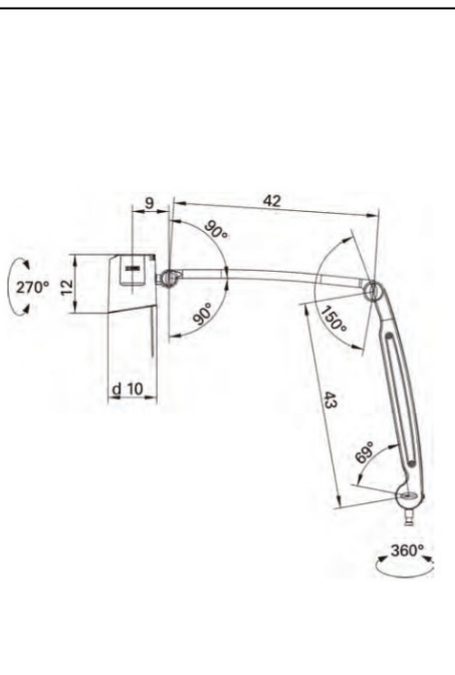


Abstrahlwinkel

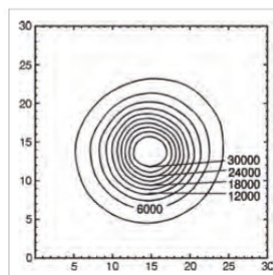
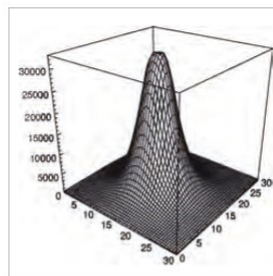
Lichtleistung

Artikel-Nr.: 9070-1010 _____ Flood = 36° _____ 5.700 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)

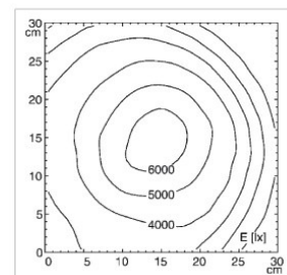
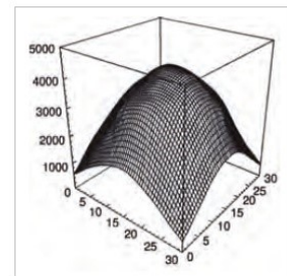
Artikel-Nr.: 9070-1009 _____ Spot = 10° _____ 32.000 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)



Lichtverteilung: Spot



Lichtverteilung: Flood



▼ Geeignetes Zubehör für Halogenleuchte HX 35 P FX:

- Haltevorrichtung für Leuchten, siehe Seite 65

Untersuchungsleuchte HALUX Two 35/35 P FX

zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) oder an ein Tragrohr (Diverse Ø) mittels entsprechenden Haltevorrichtungen (Haltevorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten)

Halogenleuchte mit Feder-Gelenkarm und Aufnahmezapfen (Ø = 16 mm):

Anschlussspannung: 230 V ; 50 Hz AC

Leistungsaufnahme: ca. 40 W

Farbtemperatur: 3000 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 98

Betriebsgerät: Elektronischer Transformator

Schalter: Dreistufenwippschalter (Spot-0-Flood)

Schaltungsart: 1-polig sekundär, einzeln schaltbar

Anschlusskabel: Länge = ca. 3 m

Gewicht: 1,5 kg

Schutzklasse: II

Leuchtengehäuse: Polycarbonat (PC)

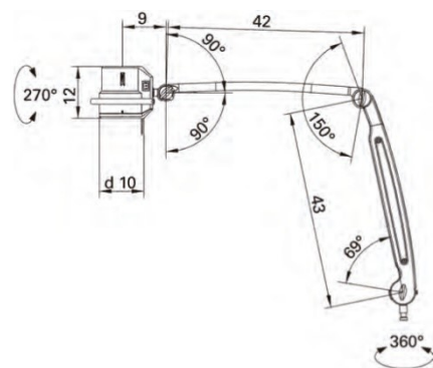
Abstrahlwinkel

Lichtleistung

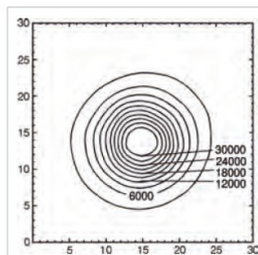
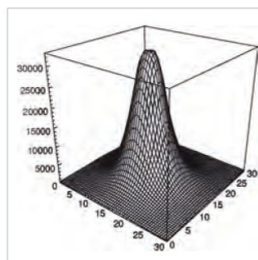
Flood = 36° _____ 4.500 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)

Spot = 10° _____ 18.000 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)

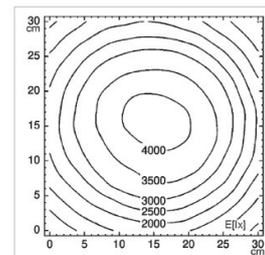
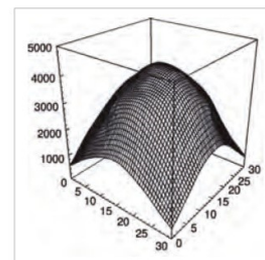
Artikel-Nr.: 9070-1030



Lichtverteilung: Spot



Lichtverteilung: Flood



▼ Geeignetes Zubehör für Untersuchungsleuchte HALUX Two 35/35 P FX:

- Haltevorrichtung für Leuchten, siehe Seite 65

Untersuchungsleuchte HALUX LED 20-1 P FX

zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) oder an ein Tragrohr (Diverse Ø) mittels entsprechender Haltevorrichtungen (Haltevorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten)

LED-Leuchte mit Feder-Gelenkarm und Aufnahmezapfen (Ø = 16 mm):

Anschlussspannung: 220 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 13 W

Betriebsgerät: Elektronischer Konverter

Schalter: Wippschalter (I/O) am Arm

Anschlusskabel: Länge = ca. 1,8 m

Gewicht: 1,4 kg

Beleuchtungsfeld / 0,5 m: Ø = 18 cm (-10% / +20%)

Besonderheiten: Wartungsfrei

Farbtemperatur: 4400 K (-10% / +20%)

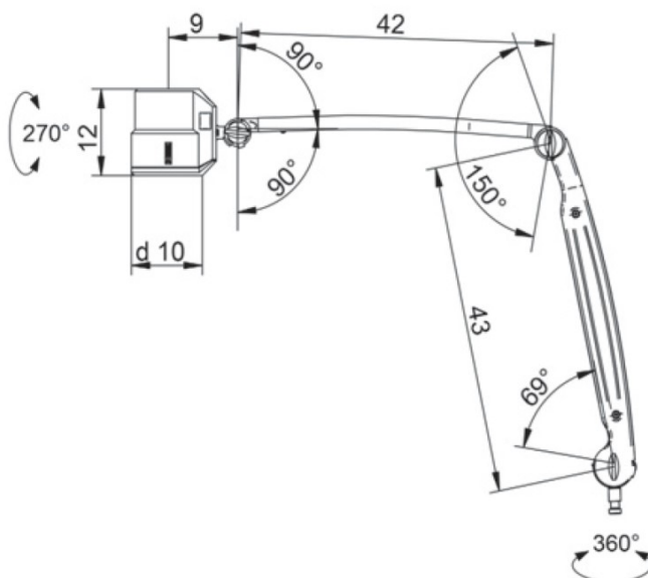
Farbwiedergabe: Ra > 93

Schutzklasse: II

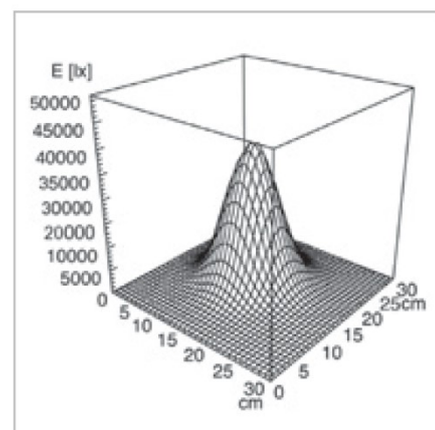
Leuchtengehäuse: Polycarbonat (PC)

Lichtleistung: 40.000 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)

Artikel-Nr.: 9070-1111



Lichtverteilung



▼ Geeignetes Zubehör für Untersuchungsleuchte HALUX LED 20-1 P FX:

- Haltevorrichtung für Leuchten, siehe Seite 65

Untersuchungsleuchte HALUX LED 20-3 P FX

zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) oder an ein Tragrohr (Diverse Ø) mittels entsprechender Haltevorrichtungen (Haltevorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten)

LED-Leuchte mit Feder-Gelenkarm und Aufnahmezapfen (Ø = 16 mm):

Anschlussspannung: 100 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 18 W

Betriebsgerät: Elektronischer Konverter

Schalter: Folientastatur am Leuchtenkopf

Anschlusskabel: Länge = ca. 1,8 m

Gewicht: 1,4 kg

Beleuchtungsfeld / 0,5 m: Ø = 18 cm (-10% / +20%)

Besonderheiten: 3 Farbtemperaturen, 5 Dimmstufen, Wartungsfrei

Farbtemperatur: 4400 K / 3800K / 3300 K (-10% / +20%)

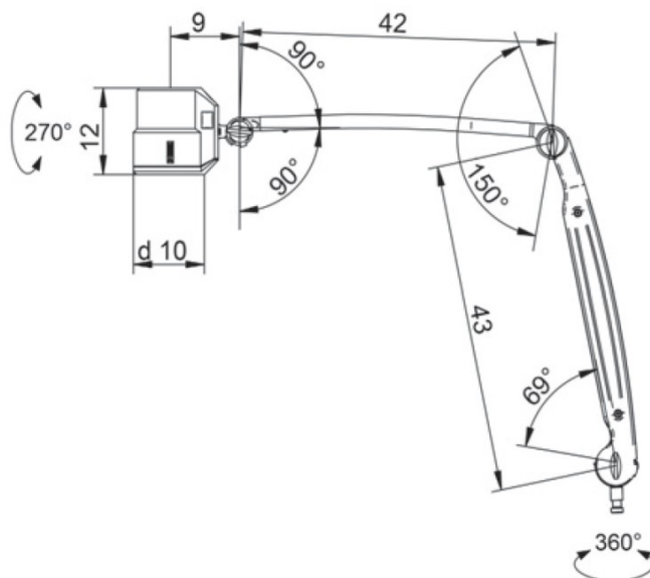
Farbwiedergabe: Ra > 93

Schutzklasse: II

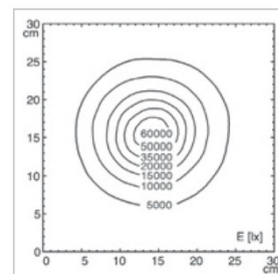
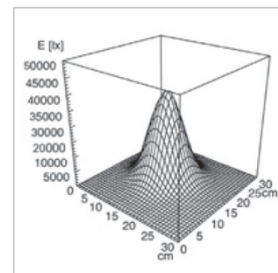
Leuchtengehäuse: Polycarbonat (PC)

Lichtleistung: 40.000 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)

Artikel-Nr.: 9070-1112



Lichtverteilung



▼ Geeignetes Zubehör für Untersuchungsleuchte HALUX LED 20-3 P FX:

- Haltevorrichtung für Leuchten, siehe Seite 65

Untersuchungsleuchte VISIANO 20-2 P TX

zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) oder an ein Tragrohr (Diverse Ø) mittels entsprechender Haltevorrichtungen (Haltevorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten)

LED-Leuchte mit Feder-Gelenkarm und Aufnahmezapfen (Ø = 16 mm):

Anschlussspannung: 100 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 21 W

Betriebsgerät: Elektronischer Konverter

Schalter: Folientastatur am Leuchtenkopf

Anschlusskabel: Länge = ca. 1,8 m

Gewicht: 2,0 kg

Beleuchtungsfeld / 0,5 m: Ø = 21 cm (-10% / +20%)

Besonderheiten: 2 Farbtemperaturen, 4 Dimmstufen, Drehdurchführung (360° Turnoverachse)

Farbtemperatur: 3500 K und 4500 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 95

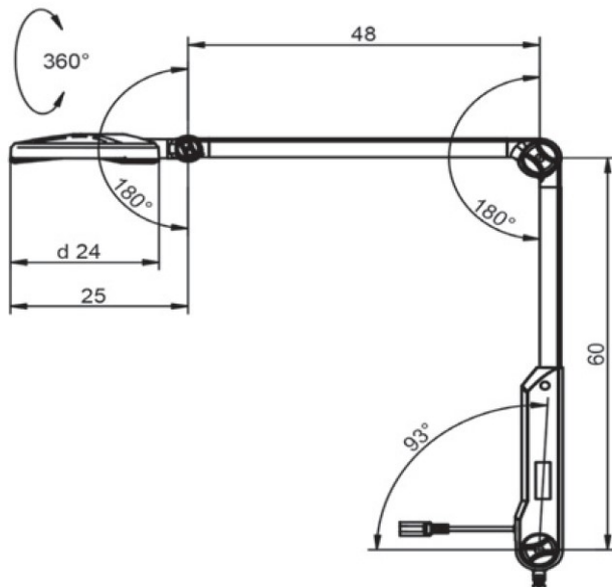
Schutzklasse: II

Schutzart: IP 20

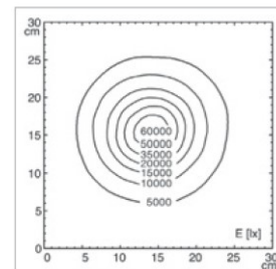
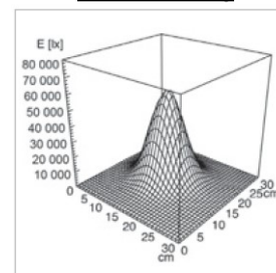
Leuchtengehäuse: Polycarbonat (PC) & Acryl-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)

Lichtleistung: 60.000 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)

Artikel-Nr.: 9070-1120



Lichtverteilung



▼ Geeignetes Zubehör für Untersuchungsleuchte VISIANO 20-2 P TX:

- Haltevorrichtung für Leuchten, siehe Seite 65

Untersuchungsleuchte VISIANO 10-1 P S10

zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) oder an ein Tragrohr (Diverse Ø) mittels entsprechenden Haltevorrichtungen (Haltevorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten)

LED-Leuchte mit Gelenkarm und Aufnahmezapfen (Ø = 16 mm):

Anschlussspannung: 220 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 13 W

Betriebsgerät: Elektronischer Konverter

Schalter: Wippschalter (I/O) am Arm

Anschlusskabel: Länge = ca. 1,8 m

Gewicht: 1,1 kg

Beleuchtungsfeld / 0,5 m: Ø = 18 cm (-10% / +20%)

Besonderheiten: mit Handgriff

Farbtemperatur: 4400 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 93

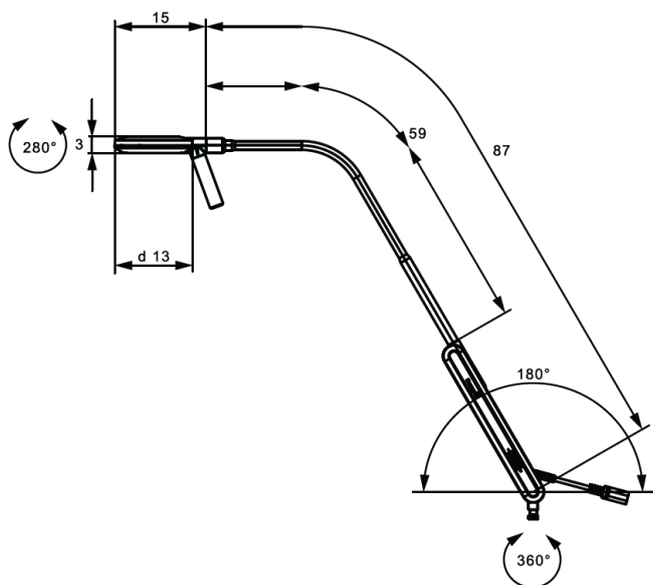
Schutzklasse: II

Leuchtengehäuse: Polycarbonat (PC) & Polybutylenterephthalat (PBT)

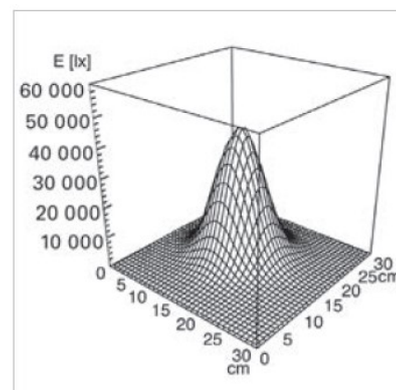
Lichtleistung: 50.000 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)



Artikel-Nr.: 9070-1121



Lichtverteilung



▼ Geeignetes Zubehör für Untersuchungsleuchte VISIANO 10-1 P S10:

- Haltevorrichtung für Leuchten, siehe Seite 65

Pflege- und Leseleuchte AMALIA 9 P S4 clinic

zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm) oder an ein Tragrohr (Diverse Ø) mittels entsprechenden Haltevorrichtungen (Haltevorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten)

LED-Leuchte mit Schwanenhals und Aufnahmezapfen (Ø = 16 mm):

Anschlussspannung: 100 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 9 W

Betriebsgerät: Elektronischer Steckertransformator

Anschlusskabel: Länge = ca. 2 m / Euro

Gewicht: 1,5 kg

Beleuchtungsfeld / 0,5 m: Ø = 45 cm (-10% / +20%)

Farbtemperatur: 3000 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 80

Besonderheiten: Nachlicht (LED) und Drehdurchführung (360° Turnoverachse)

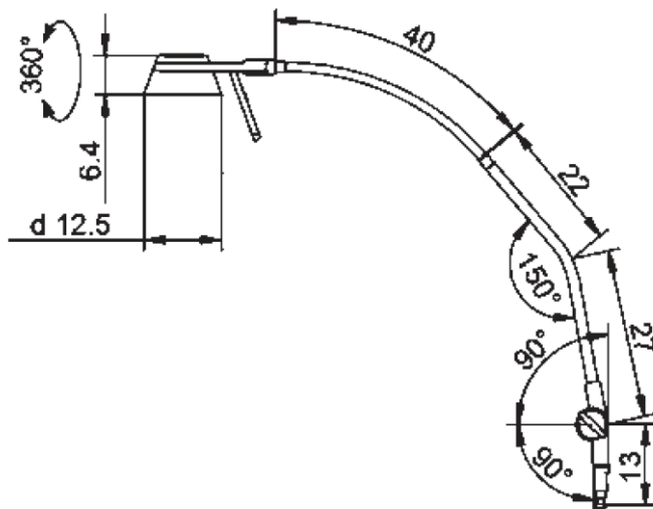
Schutzklasse: II

Leuchtengehäuse: Polycarbonat (PC) und Aluminium, lackiert

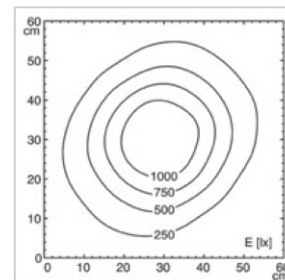
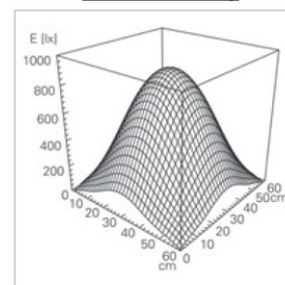
Lichtleistung: 1.000 Lux / 0,5 m (-10% / +20%)



Artikel-Nr.: 9070-1151



Lichtverteilung



▼ Geeignetes Zubehör für **Pflege- und Leseleuchte AMALIA 9 P S4 clinic:**

- Haltevorrichtung für Leuchten, siehe Seite 65

Raumleuchte VANERA VTL 39/39 W

zum Befestigen an der Wand oder einer medizinischen Versorgungseinheit

Leuchte für Allgemeinlicht indirekt/direkt (separat schaltbar):

Bestückung: 1 x Stableuchtstofflampe T16 39W/830 G5-
Energieeffizienzklasse A - D68891000

1 x Stableuchtstofflampe T16 39W/865 G5-
Energieeffizienzklasse A - D68897000

Anschlussspannung: 230 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 82 W

Betriebsgerät: Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Energieeffizienzindex (EEI): A1 BAT

Anschlusskabel: Festanschluss

Gewicht: 3,3 kg

Entblendung: spezielle Breitabstrahl- und Entblendungstechnik

Besonderheiten: VTL-ready (Tageslichtnachführung)

Farbtemperatur: 3000 K - 6500 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 80

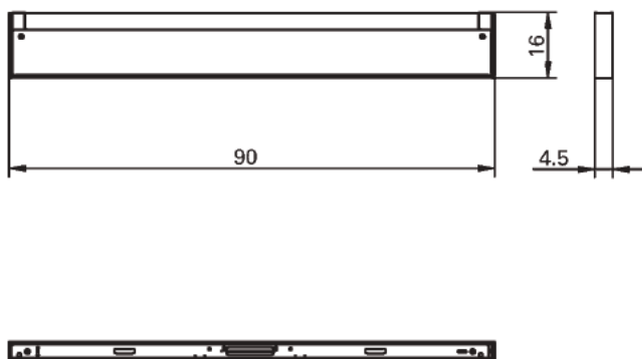
Schutzklasse: I

Schutzart: IP 20

Lampenabdeckung: Prismenprofil (PMMA)

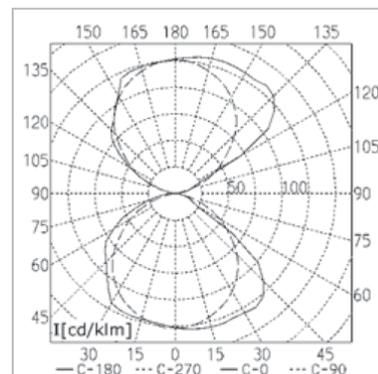
Leuchtengehäuse: Aluminium

Artikel-Nr.: 9070-1032



Lichtverteilung

mit Frontblende



Raumleuchte VANERA Bed 39/39 W

zum Befestigen an der Wand oder einer medizinischen Versorgungseinheit

**Leuchte für Allgemeinlicht, indirekt 39 W;
Leselicht, direkt 39 W; Nachtlcht LED;
Untersuchungslicht, indirekt/direkt 2x39 W:**

Bestückung: 2 x Stableuchtstofflampe T16 39W/830 G5-
Energieeffizienzklasse A - D68891000

Anschlussspannung: 230 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 84 W

Betriebsgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
Energieeffizienzindex (EEI): A1 BAT

Anschlusskabel: Festanschluss

Gewicht: 3,3 kg

Entblendung: spezielle asymmetrische Abstrahlung

Besonderheiten: Reflektor direkt/indirekt, Steuerung für Niederspannung (low voltage control) auf Anfrage,
DALI-Version (optional), Nachtlcht durch Dimmung (optional)

Farbtemperatur: 3000 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 80

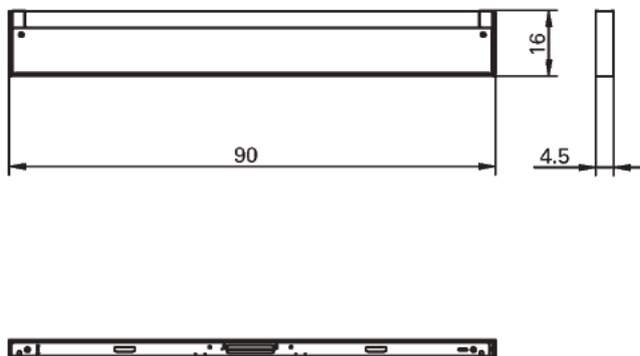
Schutzklasse: I

Schutzart: IP 20

Lampenabdeckung: Prismenprofil (PMMA)

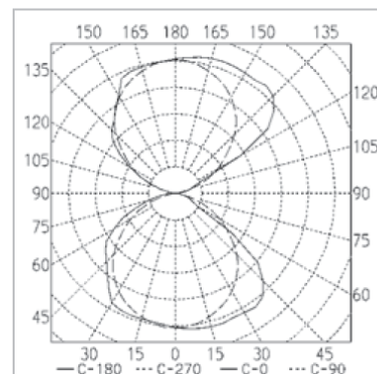
Leuchtgehäuse: Aluminium

Artikel-Nr.: 9070-1029 (Andere Varianten auf Anfrage lieferbar)



Lichtverteilung

mit Frontblende



Raumleuchte VANERA LED VTL

zum Befestigen an der Wand oder einer medizinischen Versorgungseinheit

Leuchte für Allgemeinlicht, indirekt/direkt (separat schaltbar):

Bestückung: 4 x LED-Modul
Energieeffizienzklasse A

Anschlussspannung: 220 - 240 V; 50/60 Hz

Betriebsgerät: Elektronischer Konverter (DALI)

Anschlusskabel: Festanschluss

Gewicht: 3,1 kg

Besonderheiten: VTL-ready (Tageslichtnachführung)

Farbtemperatur: 3000 K - 6500 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 80

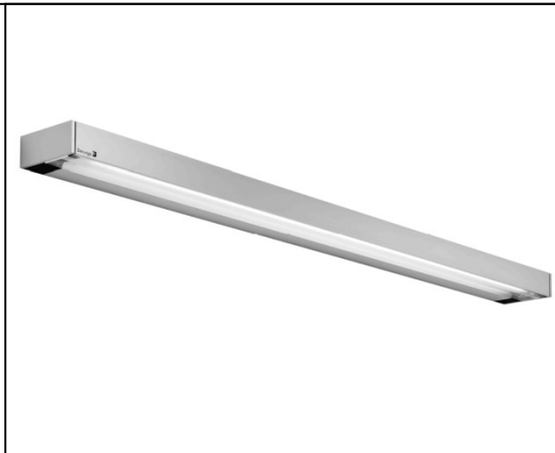
Schutzklasse: I

Schutzart: IP 20

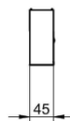
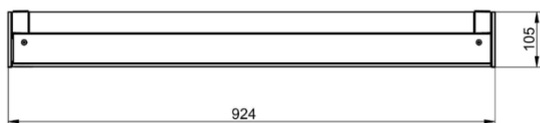
Entblendung: spezielle Breitabstrahl- und Entblendungs-technik

Lampenabdeckung: Prismenprofil (PMMA)

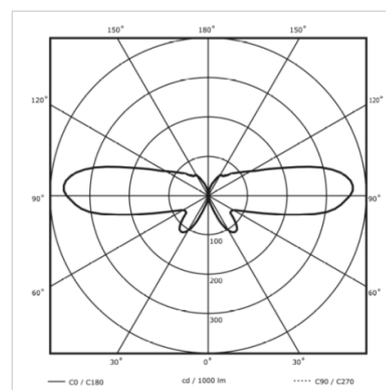
Leuchtgehäuse: Aluminium



	<u>Leistungsaufnahme:</u>	<u>Lichtstrom:</u>	<u>Lichtausbeute:</u>
VANERA LED VTL 60 Artikel-Nr.: 9070-1033	60 W	5000 lm	83 lm/W
VANERA LED VTL 80 Artikel-Nr.: 9070-1034	80 W	6200 lm	78 lm/W



Lichtverteilung



Raumleuchte AMADEA VTL 39/39 W

zum Befestigen an der Wand oder einer medizinischen Versorgungseinheit

Leuchte für Allgemeinlicht, indirekt/direkt (separat schaltbar):

Bestückung: 1 x Stableuchtstofflampe T16 39W/830 G5-
Energieeffizienzklasse A - D68891000

1 x Stableuchtstofflampe T16 39W/865 G5-
Energieeffizienzklasse A - D68897000

Anschlussspannung: 230 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 80 W

Betriebsgerät: Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Energieeffizienzindex (EEL): A1 BAT

Anschlusskabel: Festanschluss

Gewicht: 5 kg

Besonderheiten: VTL-ready (Tageslichtnachführung)

Farbtemperatur: 3000 K - 6500 K (-10% / +20%)

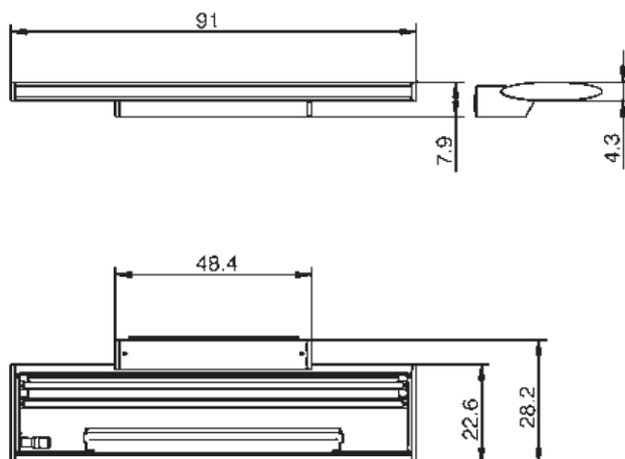
Farbwiedergabe: Ra > 80

Schutzklasse: I

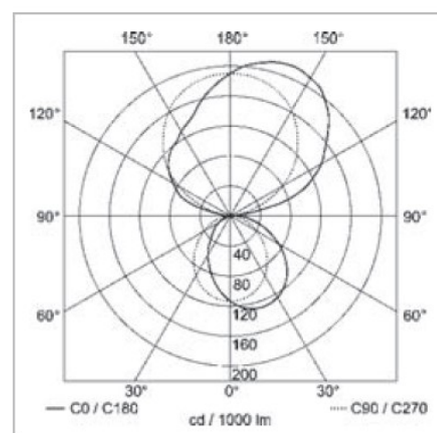
Lampenabdeckung: Acryl (PMMA); satiniert

Leuchtengehäuse: Aluminium

Artikel-Nr.: 9070-1035



Lichtverteilung



Raumleuchte AMADEA Bed 39/39 W

zum Befestigen an der Wand oder einer medizinischen Versorgungseinheit

**Leuchte für Allgemeinlicht indirekt 39 W;
Leselicht, direkt 24 W (optional); Nachtlicht 5-7 W;
Untersuchungslicht, indirekt/direkt 2x39 W:**

Bestückung: 2 x Stableuchtstofflampe T16 39W/830 G5 -
Energieeffizienzklasse A - D68891000

1 x Stableuchtstofflampe T16 24W/830 G5 -
Energieeffizienzklasse A - D68892000

1 x Allgebrauchsglühlampe IT-16 7W/c
E14 230V - D68888000

Anschlussspannung: 230 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 123 W

Betriebsgerät: Elektronisches Vorschaltgerät
Energieeffizienzindex (EEI): A1

Anschlusskabel: Festanschluss

Gewicht: 6,3 kg

Besonderheiten: DALI-Version (optional), Double-Reflector-System (DRS),
Steuerung für Niederspannung (low voltage control) auf Anfrage

Farbtemperatur: 3000 K (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 80

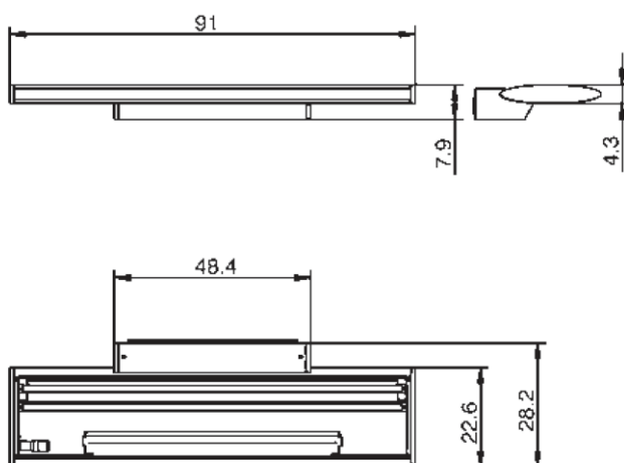
Schutzklasse: I

Lampenabdeckung: Acryl (PMMA); satine

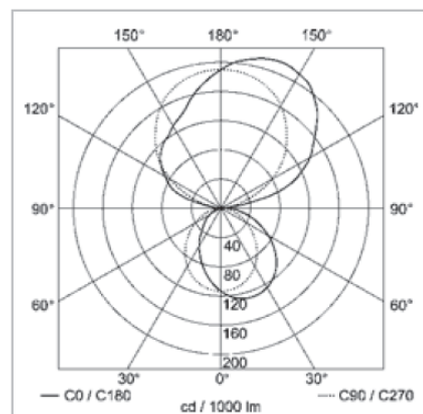
Leuchtengehäuse: Aluminium

Artikel-Nr.: 9070-xxxx (D13.579.000)

Artikel-Nr.: 9070-1020 mit Leselicht



Lichtverteilung



Raumleuchte ZERA Bed 36/60 W

zum Befestigen an der Wand oder einer medizinischen Versorgungseinheit

**Leuchte für Allgemeinlicht, indirekt 36 W;
Leselicht, direkt 10 W; Nachtlicht 3 W;
Untersuchungslicht 60 W:**

Bestückung: 4 x LED-Modul

Anschlussspannung: 220 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 109 W

Betriebsgerät: Elektronischer Konverter

Anschlusskabel: Festanschluss

Gewicht: 6,9 kg

Besonderheiten (optional): DALI-Version, USB-Anschluss,
Schalter für Untersuchungslicht

Farbtemperatur: 3000 K - Allgemeinlicht & Nachtlicht
2700 K - Leselicht
4000 K - Untersuchungslicht (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 80 / Untersuchungslicht Ra > 90

Leuchtenlichtstrom: 9200 lm

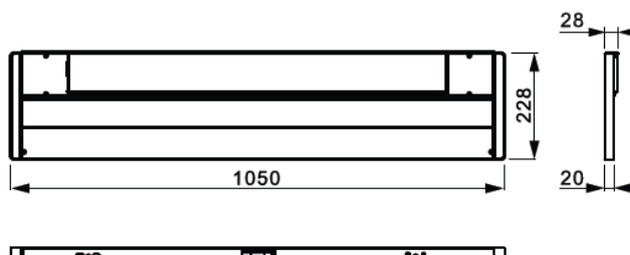
Lichtausbeute: Allgemeinlicht 103 lm/W
Leselicht 90 lm/W
Untersuchungslicht 73 lm/W
Nachtlicht 63 lm/W

Schutzklasse: I

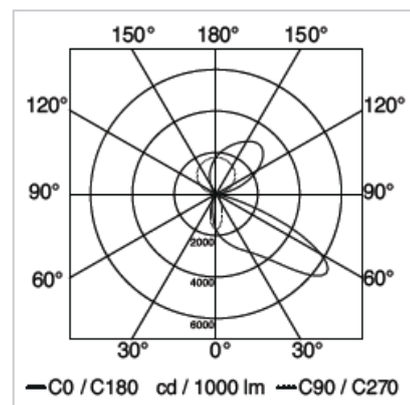
Lampenabdeckung: (PMMA) satiniert und klar

Leuchtengehäuse: Aluminium

Artikel-Nr.: 9070-1160 (andere Varianten auf Anfrage lieferbar)



Lichtverteilung



Raumleuchte ZERA Bed 36/33 W

zum Befestigen an der Wand oder einer medizinischen Versorgungseinheit

**Leuchte für Allgemeinlicht, indirekt 36 W;
Leselicht, direkt 10 W; Nachtlicht 3 W;
Untersuchungslicht 33 W:**

Bestückung: 4 x LED-Modul

Anschlussspannung: 220 - 240 V; 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 82 W

Betriebsgerät: Elektronischer Konverter

Anschlusskabel: Festanschluss

Gewicht: 6,9 kg

Besonderheiten (optional): DALI-Version, USB-Anschluss,
Schalter für Untersuchungslicht

Farbtemperatur: 3000 K - Allgemeinlicht & Nachtlicht
2700 K - Leselicht
4000 K - Untersuchungslicht (-10% / +20%)

Farbwiedergabe: Ra > 80 / Untersuchungslicht Ra > 90

Leuchtenlichtstrom: 7200 lm

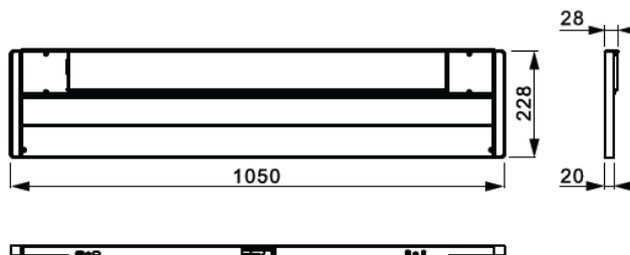
Lichtausbeute: Allgemeinlicht 103 lm/W
Leselicht 90 lm/W
Untersuchungslicht 73 lm/W
Nachtlicht 63 lm/W

Schutzklasse: I

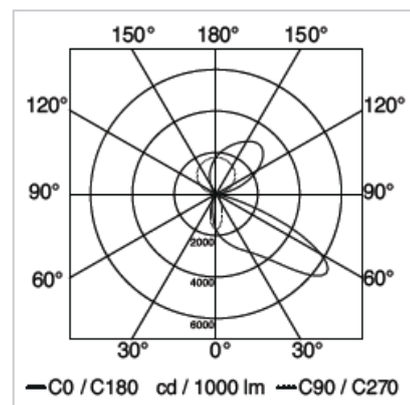
Lampenabdeckung: (PMMA) satiniert und klar

Leuchtengehäuse: Aluminium

Artikel-Nr.: 9070-1040 (andere Varianten auf Anfrage lieferbar)



Lichtverteilung



Haltevorrichtungen für Leuchten

mit Bohrung für Aufnahmezapfen ($\varnothing = 16\text{mm}$)

Haltevorrichtung aus Aluminium (naturfarben eloxiert) mit Entnahmesicherung, zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 x 10 mm):

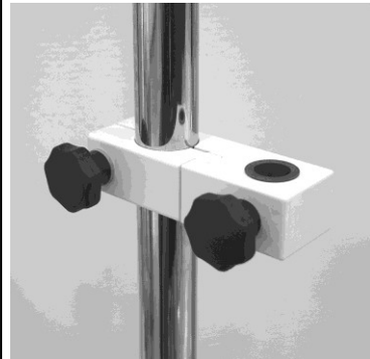
Gewicht
ca. 0,2 kg

Artikel-Nr.: 9070-1011



Haltevorrichtung mit Entnahmesicherung, zum Befestigen an ein Tragrohr (Diverse \varnothing), höhenverstellbar und schwenkbar:

<u>Auslage:</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Zuladung</u>	<u>Für Tragrohr</u>
60 mm	variiert	max. 5 kg	
Artikel-Nr.: 0307-003.02	_____		$\varnothing = 30\text{ mm}$
Artikel-Nr.: 0307-003.14	_____		$\varnothing = 22\text{ mm}$
Artikel-Nr.: 0307-003.15	_____		$\varnothing = 25\text{ mm}$
Artikel-Nr.: 0307-003.16	_____		$\varnothing = 38\text{ mm}$



Steckdosenleisten, Schutzkontaktsteckdosen um 45° gedreht

inkl. flexibles Kabel (Querschnitt = 6 mm²; Länge = 2.000 mm) mit Buchsenstecker für den Potentialausgleich, Netzanschlusskabel (Querschnitt = 3 x 1,5 mm²; Länge = 2.000 mm) mit Schuko-Winkelstecker

Steckdosenleiste mit drei Schutzkontaktsteckdosen und einer Potentialausgleichsbuchse:

<u>Nennspannung / -strom</u>	<u>Länge Steckdosenleiste</u>	<u>Rohrhalter</u>
230 V / 16 A	270 mm	2 Stück

Artikel-Nr.: 9070-1201 _____ (ohne Rohrhalter)

Artikel-Nr.: 0407-020.01 ___ mit Rohrhalter für Tragrohr Ø = 25 mm

Artikel-Nr.: 0407-020.02 ___ mit Rohrhalter für Tragrohr Ø = 30 mm



Steckdosenleiste mit vier Schutzkontaktsteckdosen und zwei Potentialausgleichsbuchsen:

<u>Nennspannung / -strom</u>	<u>Länge Steckdosenleiste</u>	<u>Rohrhalter</u>
230 V / 16 A	320 mm	2 Stück

Artikel-Nr.: 9070-1202 _____ (ohne Rohrhalter)

Artikel-Nr.: 0407-020.11 ___ mit Rohrhalter für Tragrohr Ø = 25 mm

Artikel-Nr.: 0407-020.12 ___ mit Rohrhalter für Tragrohr Ø = 30 mm



Steckdosenleiste mit sechs Schutzkontaktsteckdosen und vier Potentialausgleichsbuchsen:

<u>Nennspannung / -strom</u>	<u>Länge Steckdosenleiste</u>	<u>Rohrhalter</u>
230 V / 16 A	480 mm	2 Stück

Artikel-Nr.: 9070-1203 _____ (ohne Rohrhalter)

Artikel-Nr.: 0407-020.21 _____ für Tragrohr Ø = 25 mm

Artikel-Nr.: 0407-020.22 _____ für Tragrohr Ø = 30 mm



Flowmeter, stufenlos regelbar

mit Normverschraubung für Aerosolbefeuchter, Sprudelbefeuchter und handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter, Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU

Flowmeter für Sauerstoff (O₂), zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), anschließbar an eine Sauerstoff-Entnahmestelle über einen Anschlussschlauch mit DIN-Entnahmestecker und NIST-Verschraubung (Anschlussschlauch nicht im Lieferumfang enthalten):

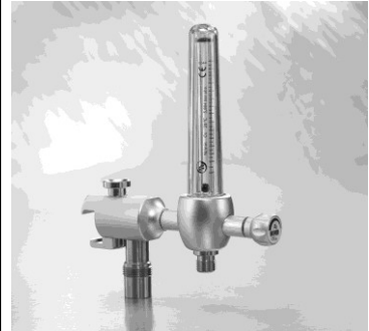
Entnahmemenge
0 – 15 l / min

Versorgungsdruck
5 bar

Gewicht
ca. 450 g

Artikel-Nr.: 9910-0615

Geeignetes Zubehör: - Anschlussschläuche, Seite 73



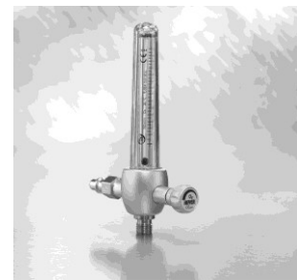
Flowmeter für Sauerstoff (O₂) mit Stecknippel nach DIN 13260-2, zum direkten Anschluss an eine Sauerstoff-Entnahmestelle nach DIN EN ISO 9170-1:

Entnahmemenge
0 – 15 l/min

Versorgungsdruck
5 bar

Gewicht
ca. 250 g

Artikel-Nr.: 9910-0605



Flowmeter für Druckluft (Air), zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), anschließbar an eine Druckluft-Entnahmestelle über einen Anschlussschlauch, mit DIN-Entnahmestecker und NIST-Verschraubung (Anschlussschlauch nicht im Lieferumfang enthalten):

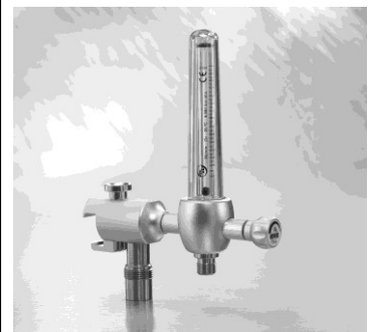
Entnahmemenge
0 – 15 l/min

Versorgungsdruck
5 bar

Gewicht
ca. 450 g

Artikel-Nr.: 9910-0620

Geeignetes Zubehör: - Anschlussschläuche, Seite 73



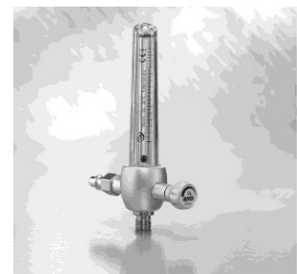
Flowmeter für Druckluft (Air) mit Stecknippel nach DIN 13260-2, zum direkten Anschluss an eine Druckluft-Entnahmestelle nach DIN EN ISO 9170-1:

Entnahmemenge
0 – 15 l/min

Versorgungsdruck
5 bar

Gewicht
ca. 250 g

Artikel-Nr.: 9910-0610



▼ Geeignetes Zubehör für Flowmeter:

- Ersatzteile für Flowmeter, siehe Seite 68

Ersatzteile für Flowmeter

Dichtungsset (1):	
Artikel-Nr.: 9910-0440	
Überrohr (2):	
Artikel-Nr.: 9910-0440	

Aerosolvernebler

Oberteil aus eloxiertem Aluminium, Vorratsglas aus autoklavierbarem PSU

Aerosolvernebler für Flowmeter mit Normverschraubung:		
<u>Vorratsmenge</u> 250 ml		<u>Gewicht</u> ca. 450 g
Artikel-Nr.: 9910-0645		

Sprudelbefeuchter

Oberteil aus eloxiertem Aluminium, Vorratsglas aus autoklavierbarem PSU

Sprudelbefeuchter für Flowmeter mit Normverschraubung:		
<u>Vorratsmenge</u> 250 ml		<u>Gewicht</u> ca. 400 g
Artikel-Nr.: 9910-0640		

Vorratsglas (Schraubverschluss) für Aerosolvernebler und Sprudelbefeuchter

Vorratsglas aus autoklavierbarem PSU:	Vorratsglas wie bei Artikel-Nr.: 9910-0640	
<u>Vorratsmenge</u> 250 ml		
Artikel-Nr.: 9910-0648		

Sekretauffanggläser (Schraubverschluss) mit Überlaufsicherung

zum Anschluss an einen Druckluft-Injektor oder einen Vakuumregler, Oberteil aus eloxiertem Aluminium, Auffangglas aus autoklavierbarem PSU

Sekretauffangglas mit Patienten- und Vakuum-Winkelschlauchstutzen:

Aufnahmemenge
1 Liter

Gewicht
ca. 850 g

Artikel-Nr.: 9910-0515

Geeignetes Zubehör: - Tragegestell für Sekretauffangglas, Seite 70



Sekretauffangglas mit Patienten-Winkelschlauchstutzen und Aufnahme für den direkten Anschluss an einen Druckluft-Injektor oder einen Vakuumregler:

Aufnahmemenge
1 Liter

Gewicht
ca. 850 g

Artikel-Nr.: 9910-0505



Sekretauffangglas zur Montage an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), mit Patienten- und Vakuum-Winkelschlauchstutzen:

Aufnahmemenge
1 Liter

Gewicht
ca. 1115 g

Artikel-Nr.: 9910-0526



▼ Geeignetes Zubehör für Sekretauffangglas mit Überlaufsicherung:

- Auffangglas (Schraubverschluss) als Ersatz (1 Liter), siehe unten

Auffangglas (Schraubverschluss) als Ersatz

Auffangglas aus autoklavierbarem PSU:

Aufnahmemenge
1 Liter

Artikel-Nr.: 9910-0518



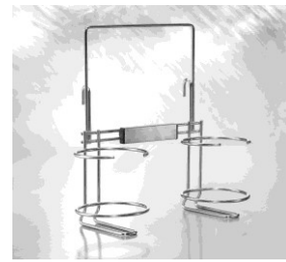
Tragegestell für Sekretauffangglas

zur Aufnahme von zwei Sekretauffanggläsern (1 Liter)

Tragegestell aus Edelstahl, zum Anhängen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

Gewicht
ca. 650 g

Artikel-Nr.: 9910-0516



Sekretauffangglas als Sicherheitsvorlage (Schraubverschluss) mit Überlaufsicherung zum Anschluss an einen Druckluft-Injektor oder einen Vakuumregler, Oberteil aus eloxiertem Aluminium, Auffangglas aus autoklavierbarem PSU

Sekretauffangglas mit Saugset für Tragegestell:

Aufnahmemenge Gewicht
0,3 Liter ca. 850 g

Artikel-Nr.: 9910-0550



▼ Geeignetes Zubehör für Sekretauffangglas als Sicherheitsvorlage:

- Auffangglas (Schraubverschluss) als Ersatz, siehe unten

Auffangglas (Schraubverschluss) als Ersatz

Auffangglas aus autoklavierbarem PSU:

Aufnahmemenge
0,3 Liter

Artikel-Nr.: 9910-0553



Sekretauffangglas (Bajonettverschluss) mit Überlaufsicherung

zum Anschluss an einen Druckluft-Injektor oder einen Vakuumpregler, Oberteil aus Kunststoff, Auffangglas aus autoklavierbarem PSU

Sekretauffangglas zur Montage an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm):

	<u>Auffangmenge</u>	<u>Gewicht</u>
Artikel-Nr.: 9910-0525 (ohne Abb.)	1 Liter	ca. 850 g
Artikel-Nr.: 9910-0535	2 Liter	ca. 1000 g
Artikel-Nr.: 9910-0545 (ohne Abb.)	3 Liter	ca. 1005 g



Auffanggläser (Bajonettverschluss) als Ersatz

Auffangglas aus autoklavierbarem PSU:

Fassungsvermögen

1 Liter

Artikel-Nr.: 9910-0528

Auffangglas aus autoklavierbarem PSU:

Fassungsvermögen

2 Liter

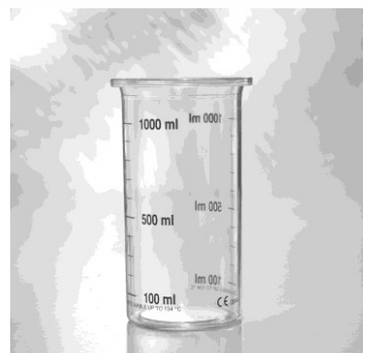
Artikel-Nr.: 9910-0538

Auffangglas aus autoklavierbarem PSU:

Fassungsvermögen

3 Liter

Artikel-Nr.: 9910-0548



Artikel-Nr.: 9910-0528



Artikel-Nr.: 9910-0528 und
Artikel-Nr.: 9910-0548

Druckluft-Injektor mit Schnellstopventil, geräuscharm

zur Erzeugung eines regelbaren Vakuums, mit Schnellstopventil, Grundkörper aus eloxiertem Aluminium mit Anschlussstelle für Schlauchstutzen oder Sekretauffangglas (Überwurfmutter 9/16"), Manometerskala von 0 bis -1000 mbar

Druckluft-Injektor mit Stecknippel nach DIN 13260-2, zum direkten Anschluss an eine Druckluft-Entnahmestelle nach DIN EN ISO 9170-1:

<u>Versorgungsdruck</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Saugleistung bei -800 mbar</u>
5 bar	ca. 650 g	

Artikel-Nr.: 9910-0405 _____ 20 l / min (+/- 10%)

Artikel-Nr.: 9910-0406 _____ 30 l / min (+/- 10%)



Druckluft-Injektor, zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), anschließbar an eine Druckluft-Entnahmestelle über einen Anschlusschlauch mit DIN-Entnahmestecker und NIST-Verschraubung (Anschlusschlauch nicht im Lieferumfang enthalten):

<u>Versorgungsdruck</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Saugleistung bei -800 mbar</u>
5 bar	ca. 650 g	

Artikel-Nr.: 9910-0415 _____ 20 l / min (+/- 10%)

Artikel-Nr.: 9910-0416 (ohne Abb.) _____ 30 l / min (+/- 10%)

Geeignetes Zubehör: - Anschlussschläuche, siehe Seite 73
- Schlauchadapter, siehe Seite 74



Vakuumregulierventil

mit Schnellstopventil, Grundkörper aus eloxiertem Aluminium mit Anschlussstelle für Schlauchstutzen oder Sekretauffangglas (Überwurfmutter 9/16"), Manometerskala von 0 bis -1000 mbar

Vakuumregulierventil, zum Befestigen an eine Geräteschiene (Abm. 25 mm x 10 mm), anschließbar an eine Vakuum-Entnahmestelle über einen Anschlusschlauch mit DIN-Entnahmestecker und NIST-Verschraubung (Anschlusschlauch nicht im Lieferumfang enthalten):

<u>Versorgungsdruck</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Saugleistung bei -800 mbar</u>
-800 mbar	ca. 850 g	40 l / min (+/- 10%)

Artikel-Nr.: 9910-0310



▼ Geeignetes Zubehör für Vakuumregulierventil:

- Anschlussschläuche, siehe Seite 73
- Schlauchadapter, siehe Seite 74

Vakuumregulierventil

mit Schnellstopventil, Grundkörper aus eloxiertem Aluminium mit Anschlussstelle für Schlauchstutzen oder Sekretauffangglas (Überwurfmutter 9/16"), Manometerskala von 0 bis -1000 mbar

Vakuumregulierventil mit Stecknippel nach DIN 13260-2, zum direkten Anschluss an eine Vakuum-Entnahmestelle nach DIN EN ISO 9170-1:

<u>Versorgungsdruck</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Saugleistung bei -800 mbar</u>
-800 mbar	ca. 750 g	40 l / min (+/- 10%)

Artikel-Nr.: 9910-0305



Anschlusschläuche

mit NIST-Verschraubung nach DIN EN ISO 5359 und Entnahmestecker nach DIN 13260-2

Anschlusschlauch mit Entnahmestecker für Sauerstoff-Entnahmestellen nach DIN EN ISO 9170-1:

<u>Schlauchlänge</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Farbcodierung</u>
1,5 m	ca. 350 g	

Artikel-Nr.: 9910-0684 _____ ISO 32

Artikel-Nr.: 9910-0682 _____ Neutral



Anschlusschlauch für Druckluft-Entnahmestellen nach DIN EN ISO 9170-1:

<u>Schlauchlänge</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Farbcodierung</u>
1,5 m	ca. 350 g	

Artikel-Nr.: 9910-0454 _____ ISO 32

Artikel-Nr.: 9910-0452 _____ Neutral



Anschlusschlauch für Vakuum-Entnahmestellen nach DIN EN ISO 9170-1:

<u>Schlauchlänge</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Farbcodierung</u>
1,5 m	ca. 350 g	

Artikel-Nr.: 9910-0336 _____ ISO 32

Artikel-Nr.: 9910-0334 _____ Neutral



Schlauchadapter

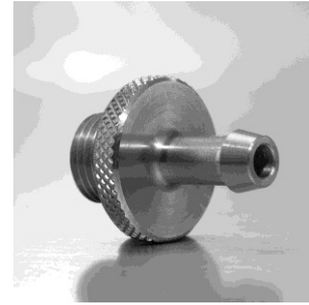
mit Gewinde

Schlauchadapter aus Edelstahl, zum Anschluss an einen Druckluftinjektor oder ein Vakuumregulierventil:

Schlauchanschlussnippel

Ø 7 mm

Artikel-Nr.: 9910-0440



Schlauchadapter aus Edelstahl, zum Anschluss an einen Flowmeter:

Schlauchanschlussnippel

Ø 6 mm

Artikel-Nr.: 9910-0658



Schlauchadapter aus Kunststoff (grün), zum Anschluss an einen Flowmeter:

Schlauchanschlussnippel

Ø 5 mm – Ø 9 mm

Artikel-Nr.: 9910-0656



Saugset

inkl. Fingertip

Saugset, bestehend aus Silikonschlauch (Artikel-Nr.: 9910-0501) und Fingertip (Artikel-Nr.: 9910-0578):

Artikel-Nr.: 9910-0500 _____ inkl. Bakterienfilter aus Kunststoff

Artikel-Nr.: 9910-0502 _____ ohne Bakterienfilter (ohne Abbildung)



Silikonschlauch

Silikonschlauch, transparent:

Schlauchlänge
2 m

Innendurchmesser
6 mm

Wandstärke
2 mm

Artikel-Nr.: 9910-0501



Bakterienfilter aus Kunststoff

Einmalsystem

Bakterienfiltergehäuse für Silikonschlauch:

Artikel-Nr.: 9910-0574

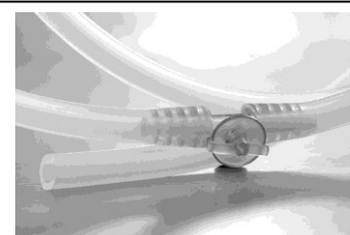


Fingertip aus Kunststoff

Einmalsystem

Fingertip für Silikonschlauch:

Artikel-Nr.: 9910-0578



Bakterienfiltergehäuse aus Edelstahl

mit einer Skala zum Einstellen der Sterilisationsdurchläufe der auswechselbaren Membrane (Membranen sind nicht im Lieferumfang enthalten), autoklavierbar

Bakterienfiltergehäuse zum Anschluss an einen Druckluftinjektor oder Vakuumregler:

Artikel-Nr.: 9910-0562



▼ Geeignetes Zubehör für **Bakterienfiltergehäuse aus Edelstahl:**

- Zubehör und Ersatzteile für Bakterienfiltergehäuse aus Edelstahl, siehe unten

Zubehör und Ersatzteile für Bakterienfiltergehäuse aus Edelstahl

Membranfilter-Set (1):

Filter / Set

10 Stück

Artikel-Nr.: 9910-0570

Stopfen für Bakterienfiltergehäuse (2):

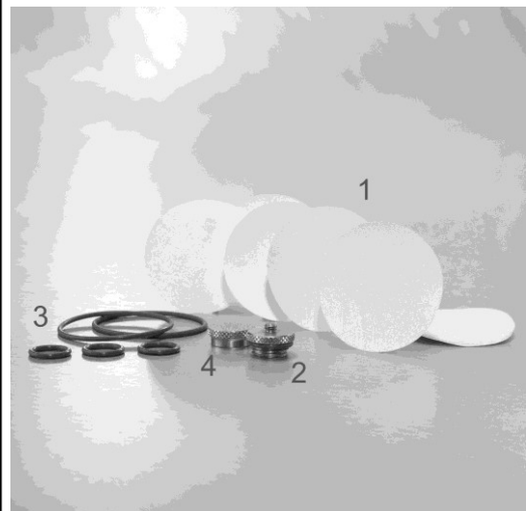
Artikel-Nr.: 9910-0571

Dichtungs-Set (3):

Artikel-Nr.: 9910-0572

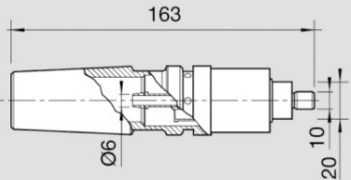
Abdeckklappe für Bakterienfiltergehäuse (4):

Artikel-Nr.: 9910-0573



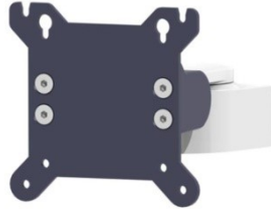
Entnahmestecker für medizinische Gase

Farbcodierung nach ISO 32

<p>Entnahmestecker Sauerstoff (O₂):</p> <p><u>Schlauchanschlussnippel</u> Ø 7 mm</p> <p><u>Gewicht</u> ca. 125 g</p> <p><u>Norm</u> DIN 13260-2</p> <p>Artikel-Nr.: 0047-0480</p>	
<p>Entnahmestecker Druckluft (Air):</p> <p><u>Schlauchanschlussnippel</u> Ø 7 mm</p> <p><u>Gewicht</u> ca. 125 g</p> <p><u>Norm</u> DIN 13260-2</p> <p>Artikel-Nr.: 0047-0482</p>	
<p>Entnahmestecker N2O:</p> <p><u>Schlauchanschlussnippel</u> Ø 7 mm</p> <p><u>Gewicht</u> ca. 125 g</p> <p><u>Norm</u> DIN 13260-2</p> <p>Artikel-Nr.: 0047-0486</p>	
<p>Entnahmestecker Vakuum (VAC):</p> <p><u>Schlauchanschlussnippel</u> Ø 7 mm</p> <p><u>Gewicht</u> ca. 125 g</p> <p><u>Norm</u> DIN 13260-2</p> <p>Artikel-Nr.: 0047-0484</p>	
<p>Stecker für AGFS (60°):</p> <p><u>Schlauchanschlussnippel</u> Ø 22 mm</p> <p><u>Gewicht</u> ca. 80 g</p> <p><u>Norm</u> DIN EN ISO 9170-2</p> <p>Artikel-Nr.: 0047-0508</p>	
<p>Stecker für Air-Motor (Abmaße in mm):</p> <p><u>Gewicht</u> ca. 305 g</p> <p><u>Norm</u> DIN EN 737-6</p> <p>Artikel-Nr.: 0047-0528</p>	

Monitortragarme, einarmig, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter)

mit Rundrohraufnahme oder Normschienenadapter oder Eindrehhalter für BSP 2500 / BSP 2600 und DVE-Systeme, die Monitoraufnahme ist dreh- und neigbar

Monitortragarm: <u>Art der Befestigung</u> <u>Tragarmlänge</u> <u>Traglast</u> Variable Rohraufnahme 100 mm max. 20 kg Artikel-Nr.: 9400-0030			
Monitortragarm: <u>Art der Befestigung</u> <u>Tragarmlänge</u> <u>Traglast</u> Normschienenadapter 100 mm max. 20 kg Artikel-Nr.: 9400-0010			
Monitortragarm: <u>Art der Befestigung</u> <u>Tragarmlänge</u> <u>Traglast</u> Eindrehhalter 100 mm max. 20 kg Artikel-Nr.: 9400-0050			

 <p>Variable Rohraufnahme</p>	 <p>Normschienenadapter</p>	 <p>Eindrehhalter</p>
--	--	--

Monitortragarme, einarmig, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*

mit Rundrohraufnahme, Normschienenadapter oder Eindrehhalter für BSP 2500 / BSP 2600 und DVE-Systeme, die Monitoraufnahme* ist dreh- und neigbar

Monitortragarm:			 <p>Vesa 75 / 100-Adapter = 0</p>
<u>Art der Befestigung</u>	<u>Tragarmlänge</u>	<u>Traglast</u>	
Variable Rohraufnahme		max. 18 kg	
Artikel-Nr.: 9400-014 <input type="checkbox"/>	_____ 240 mm		 <p>5“-Einschubelement = 2</p>
Artikel-Nr.: 9400-016 <input type="checkbox"/>	_____ 300 mm		
<hr/>			
Monitortragarm:			 <p>Philips-Adapter = 4</p>
<u>Art der Befestigung</u>	<u>Tragarmlänge</u>	<u>Traglast</u>	
Normschienenadapter		max. 18 kg	
Artikel-Nr.: 9400-010 <input type="checkbox"/>	_____ 240 mm		
Artikel-Nr.: 9400-012 <input type="checkbox"/>	_____ 300 mm		
<hr/>			
Monitortragarm:			
<u>Art der Befestigung</u>	<u>Tragarmlänge</u>	<u>Traglast</u>	
Eindrehhalter		max. 18 kg	
Artikel-Nr.: 9400-018 <input type="checkbox"/>	_____ 240 mm		
Artikel-Nr.: 9400-020 <input type="checkbox"/>	_____ 300 mm		

 <p>Variable Rohraufnahme</p>	 <p>Normschienenadapter</p>	 <p>Eindrehhalter</p>
--	--	--

* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der Ziffer für die gewünschte Monitoraufnahme ergänzt, z.B. 9400-0184 für einen Tragarm mit Philips-Adapter.

Monitortragarme, zweiarmig, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*

mit Rundrohraufnahme, Normschienenadapter oder Eindrehhalter für BSP 2500 / BSP 2600 und DVE-Systeme, die Monitoraufnahme* ist dreh- und neigbar

Monitortragarm: <u>Art der Befestigung</u> Variable Rohraufnahme			<u>Tragarmlänge</u> _____	<u>Traglast</u> _____	 Vesa 75 / 100-Adapter = 0
Artikel-Nr.: 9400-026 <input type="checkbox"/>	_____ 2 x 240 mm _____	max. 15 kg			
Artikel-Nr.: 9400-028 <input type="checkbox"/>	_____ 2 x 300 mm _____	max. 12,5 kg			
Monitortragarm: <u>Art der Befestigung</u> Normschienenadapter			<u>Tragarmlänge</u> _____	<u>Traglast</u> _____	 5“-Einschubelement = 2
Artikel-Nr.: 9400-022 <input type="checkbox"/>	_____ 2 x 240 mm _____	max. 15 kg			
Artikel-Nr.: 9400-024 <input type="checkbox"/>	_____ 2 x 300 mm _____	max. 12,5 kg			
Monitortragarm: <u>Art der Befestigung</u> Eindrehhalter			<u>Tragarmlänge</u> _____	<u>Traglast</u> _____	 Philips-Adapter = 4
Artikel-Nr.: 9400-030 <input type="checkbox"/>	_____ 2 x 240 mm _____	max. 15 kg			
Artikel-Nr.: 9400-032 <input type="checkbox"/>	_____ 2 x 300 mm _____	max. 12,5 kg			

 Variable Rohraufnahme	 Normschienenadapter	 Eindrehhalter
--	--	--

* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der Ziffer für die gewünschte Monitoraufnahme ergänzt, z.B. 9400-0284 für einen Monitortragarm mit Philips-Adapter.

Monitortragarme, einarmig, höhenverstellbar, schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*

mit Rundrohraufnahme, Normschienenadapter oder Eindrehhalter für BSP 2500 / BSP 2600 und DVE-Systeme, die Monitoraufnahme* ist dreh- und neigbar

<p>Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder**:</p> <p><u>Art der Befestigung</u> Variable Rohraufnahme</p> <p><u>Traglast</u> max. 15 kg</p> <p>Artikel-Nr.: 9400-036 □</p>	 <p>Vesa 75 / 100-Adapter = 0</p>
<p>Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder**:</p> <p><u>Art der Befestigung</u> Normschienenadapter</p> <p><u>Traglast</u> max. 15 kg</p> <p>Artikel-Nr.: 9400-034 □</p>	 <p>5“-Einschubelement = 2</p>
<p>Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder**:</p> <p><u>Art der Befestigung</u> Eindrehhalter</p> <p><u>Traglast</u> max. 15 kg</p> <p>Artikel-Nr.: 9400-038 □</p>	 <p>Philips-Adapter = 4</p>

 <p>Variable Rohraufnahme</p>	 <p>Normschienenadapter</p>	 <p>Eindrehhalter</p>
--	--	--

* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der Ziffer für die gewünschte Monitoraufnahme ergänzt, z.B. 9400-0384 für einen Monitortragarm mit Philips-Adapter.

** Die im Arm verbauten Gasdruckfedern sind in verschiedene Gewichtsbereiche unterteilt: 3 - 6,5 kg / 7 - 9,5 kg / 10 - 15 kg. Um eine einwandfreie Funktionsweise des Monitorarms zu erzielen, ist deshalb bei einer Beauftragung unbedingt das Gewicht des verwendeten Monitors anzugeben.

Monitortragarme, zweiarmig, höhenverstellbar und schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter, Philips-Adapter oder 5“-Einschubelement)*

mit Rundrohraufnahme, Normschienenadapter oder Eindrehhalter für BSP 2500 / BSP 2600 und DVE-Systeme, die Monitoraufnahme* ist dreh- und neigbar

Dreigelenkarm, bestehend aus höhenverstellbarem Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder** und Schwenkarm:			 Vesa 75 / 100-Adapter = 0
<u>Art der Befestigung</u>	<u>Schwenkamlänge</u>	<u>Traglast</u>	
Variable Rohraufnahme	 300 mm	max. 14 kg	
Artikel-Nr.: 9400-046 <input type="checkbox"/> _____ 300 mm			
Dreigelenkarm, bestehend aus höhenverstellbarem Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder** und Schwenkarm:			 5“-Einschubelement = 2
<u>Art der Befestigung</u>	<u>Schwenkamlänge</u>	<u>Traglast</u>	
Normschienenadapter	 300 mm	max. 14 kg	
Artikel-Nr.: 9400-042 <input type="checkbox"/> _____ 300 mm			
Dreigelenkarm, bestehend aus höhenverstellbarem Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder** und Schwenkarm:			 Philips-Adapter = 4
<u>Art der Befestigung</u>	<u>Schwenkamlänge</u>	<u>Traglast</u>	
Eindrehhalter	 300 mm	max. 14 kg	
Artikel-Nr.: 9400-050 <input type="checkbox"/> _____ 300 mm			

 Variable Rohraufnahme	 Normschienenadapter	 Eindrehhalter
--	--	--

* Der fehlende Teil der Artikel-Nr. wird mit der Ziffer für die gewünschte Monitoraufnahme ergänzt, z.B. 9400-0484 für einen Monitortragarm mit Philips-Adapter.

** Die im Arm verbauten Gasdruckfedern sind in verschiedene Gewichtsbereiche unterteilt: 3 - 6,5 kg / 7 - 9,5 kg / 10 - 15 kg. Um eine einwandfreie Funktionsweise des Monitorarms zu erzielen, ist deshalb bei einer Beauftragung unbedingt das Gewicht des verwendeten Monitors anzugeben.

Monitortragarme mit Tastaturablage, einarmig, höhenverstellbar und schwenkbar (Vesa 75/100-Adapter)

mit Rundrohraufnahme, Normschienenadapter oder Eindrehhalter für BSP 2500 / BSP 2600 und DVE-Systeme

<p>Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder*:</p> <p><u>Art der Befestigung</u> Variable Rohraufnahme</p> <p><u>Traglast</u> max. 15 kg</p> <p>Artikel-Nr.: 9400-0368</p> <hr/> <p>Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder*:</p> <p><u>Art der Befestigung</u> Normschienenadapter</p> <p><u>Traglast</u> max. 15 kg</p> <p>Artikel-Nr.: 9400-0348</p> <hr/> <p>Monitortragarm (Länge = 400 mm) mit Gasdruckfeder*:</p> <p><u>Art der Befestigung</u> Eindrehhalter</p> <p><u>Traglast</u> max. 15 kg</p> <p>Artikel-Nr.: 9400-0388</p>	
--	--



* Die im Arm verbauten Gasdruckfedern sind in verschiedene Gewichtsbereiche unterteilt: 3 - 6,5 kg / 7 - 9,5 kg / 10 - 15 kg. Um eine einwandfreie Funktionsweise des Monitorarms zu erzielen, ist deshalb bei einer Beauftragung unbedingt das Gewicht des verwendeten Monitors anzugeben.

Saugheber aus Gummi

zum Öffnen von Abdeckungen

Saugheber, groß:

Saugnapf

Ø = 80 mm

Artikel-Nr.: 0000-0700

Saugheber, klein:

Saugnapf

Ø = 50 mm

Artikel-Nr.: 0000-0701



Artikel-Nr.: 0000-0700

modultechnik
Medizinische Versorgungssysteme und Geräte

modul technik GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 5
D-56410 Montabaur
Tel.: (+49) 26 02 / 94 49 - 0
Fax: (+49) 26 02 / 94 49 - 11
e-mail: info@modul-technik.de
www.modul-technik.de

Überreicht durch / distributed by:

Zubehör_06-2020_D8

CE 0044

Die technischen Daten in den Prospekten sowie die Gewichts-, Traglast- und Maßangaben sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Irrtum vorbehalten. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.