

MED GERÄTE VON GREGGERSEN



PRODUKTKATALOG ZUBEHÖR

there is no substitute



Winkelstecker mit Schlauch und Geräteanschluss NIST

FARBNEUTRAL

VERWENDUNG

Niederdruckschlauchleitungssystem für medizinische Gase.
Zum Einkuppeln in eine Gasentnahmestelle.
Farbkennzeichnung: Farbneutral

TECHNISCHE DATEN

Bauart:	Schlauch: farbneutral – schwarz Weißer Aufdruck der Gasart Herstelldatum in der Einpresshülse eingestanzt Anforderung gemäß DIN EN 15908
Eingang:	Winkelstecker - gasartspezifisch gemäß DIN 13260-2
Abgang:	NIST-Verschraubung - gasartspezifisch gemäß DIN EN 15908
Länge:	1,5 m - 3 m - 5 m (andere Längen auf Anfrage)
Druckabfall:	< 500 mbar bei 3,2 bar und 200 l/min



WINKELSTECKER DIN, SCHLAUCH FARBNEUTRAL, NIST-VERSCHRAUBUNG, SCHLAUHLÄNGE: 1,5 m

Winkelstecker DIN, O2, 1,5 m Schlauch, NIST	900.038
Winkelstecker DIN, AIR, 1,5 m Schlauch, NIST	900.040
Winkelstecker DIN, Kombi AIR/O2, 1,5 m Schlauch, NIST	902.420
Winkelstecker DIN, VAC, 1,5 m Schlauch, NIST	900.039
Winkelstecker DIN, N2O, 1,5 m Schlauch, NIST	900.042
Winkelstecker DIN, AIR-800, 1,5 m Schlauch, NIST	900.046
Winkelstecker DIN, CO2, 1,5 m Schlauch, NIST	900.045

SCHLAUHLÄNGE: 3 m

Winkelstecker DIN, O2, 3 m Schlauch, NIST	900.360
Winkelstecker DIN, AIR, 3 m Schlauch, NIST	900.362
Winkelstecker DIN, Kombi AIR/O2, 3 m Schlauch, NIST	902.421
Winkelstecker DIN, VAC, 3 m Schlauch, NIST	900.361
Winkelstecker DIN, N2O, 3 m Schlauch, NIST	900.364
Winkelstecker DIN, AIR-800, 3 m Schlauch, NIST	900.366
Winkelstecker DIN, CO2, 3 m Schlauch, NIST	900.365

SCHLAUHLÄNGE: 5 m

Winkelstecker DIN, O2, 5 m Schlauch, NIST	900.370
Winkelstecker DIN, AIR, 5 m Schlauch, NIST	900.470
Winkelstecker DIN, Kombi AIR/O2, 5 m Schlauch, NIST	900.472
Winkelstecker DIN, VAC, 5 m Schlauch, NIST	900.473
Winkelstecker DIN, N2O, 5 m Schlauch, NIST	900.471
Winkelstecker DIN, AIR-800, 5 m Schlauch, NIST	900.376
Winkelstecker DIN, CO2, 5 m Schlauch, NIST	900.375

Winkelstecker mit Schlauch und Geräteanschluss NIST

FARBKENNZEICHNUNG GEMÄß ISO 32

VERWENDUNG

Niederdruckschlauchleitungssystem für medizinische Gase.

Zum Einkuppeln in eine Gasentnahmestelle.

Farbkennzeichnung: gasartspezifisch gemäß ISO 32.

TECHNISCHE DATEN

Bauart:	Schlauch: Farbkennzeichnung gemäß ISO 32 Aufdruck der Gasart Hersteldatum in der Einpresshülse eingestanzt Anforderung gemäß DIN EN 15908
Eingang:	Winkelstecker – gasartspezifisch gemäß DIN 13260-2
Abgang:	NIST-Verschraubung – gasartspezifisch gemäß DIN EN 15908
Länge:	1,5 m - 3 m - 5 m (andere Längen auf Anfrage)
Druckabfall:	< 500 mbar bei 3,2 bar und 200 l/min



WINKELSTECKER DIN, SCHLAUCH ISO32, NIST-VERSCHRAUBUNG, SCHLAUHLÄNGE: 1,5m

Winkelstecker DIN, O2, 1,5 m ISO32-Schlauch (weiss), NIST	902.410
Winkelstecker DIN, AIR, 1,5 m ISO32-Schlauch (schwarz/weiss), NIST	902.414
Winkelstecker DIN, Kombi AIR/O2, 1,5 m ISO32-Schlauch (weiss/schw.), NIST	902.418
Winkelstecker DIN, VAC, 1,5 m ISO32-Schlauch (gelb), NIST	902.416
Winkelstecker DIN, N2O, 1,5 m ISO32-Schlauch (blau), NIST	902.412

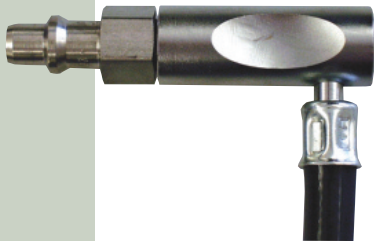
SCHLAUHLÄNGE: 3m

Winkelstecker DIN, O2, 3 m ISO32-Schlauch (weiss),NIST	902.411
Winkelstecker DIN, AIR, 3 m ISO32-Schlauch (schwarz/weiss), NIST	902.415
Winkelstecker DIN, Kombi AIR/O2, 3 m ISO32-Schlauch (weiss/schw.), NIST	902.419
Winkelstecker DIN, VAC, 3 m ISO32-Schlauch (gelb), NIST	902.417
Winkelstecker DIN, N2O, 3 m ISO32-Schlauch (blau), NIST	902.413

SCHLAUHLÄNGE: 5m

Winkelstecker DIN, O2, 5 m ISO32-Schlauch (weiss), NIST	900.474
Winkelstecker DIN, AIR, 5 m ISO32-Schlauch (schwarz/weiss), NIST	900.475
Winkelstecker DIN, Kombi AIR/O2, 5 m ISO32-Schlauch (weiss/schw.), NIST	900.477
Winkelstecker DIN, VAC, 5 m ISO32-Schlauch (gelb), NIST	900.478
Winkelstecker DIN, N2O, 5 m ISO32-Schlauch (blau), NIST	900.476

Stecker



WINKELSTECKER
Zur individuellen Verbindung von Medizinischen Geräten mit einer Entnahmestelle

TECHNISCHE DATEN

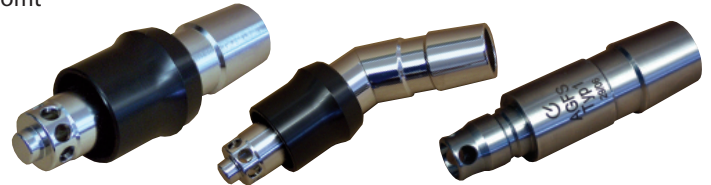
Bauart: Mattverchromtes Ganzmetallgehäuse aus Messing
Eingang: Edelstahl Steckervorderteil gemäß DIN 13260-2 bei Druckgasen mit Rückschlagventil
Abgang: 6,7 mm Schlauchtülle



ANÄSTHESIEGASFORTLEITUNGSSYSTEM- UND NARKOSEGASABSAUGUNGSSYSTEM-STECKER

TECHNISCHE DATEN

Bauart: Absaug-Stecker mit Schlauchanschluss, gemäß DIN EN ISO 9170-2
Material: NGA: Messing verchromt
AGFS: Edelstahl
Abgang: außen ø22mm



AIRMOTOR-STECKER

TECHNISCHE DATEN

Bauart: Stecker mit Schlauchanschluss für Druckluftwerkzeuge, schwarz eloxiertes Ganzmetallgehäuse; mit Anschlussstülen für die Hin- und Rückführung
Material: Messing, verchromt
Abgang: innen 6,7mm Schlauchtülle
außen ø22mm



WINKELSTECKER MIT TÜLLE 6,7 mm

Winkelstecker DIN 13260, O2, mit Tülle 6,7 mm	900.611
Winkelstecker DIN 13260, AIR, mit Tülle 6,7 mm	900.613
Winkelstecker DIN 13260, Kombi AIR/O2, mit Tülle 6,7 mm	900.416
Winkelstecker DIN 13260, VAC, mit Tülle 6,7 mm	900.612
Winkelstecker DIN 13260, N2O, mit Tülle 6,7 mm	900.615
Winkelstecker DIN 13260, CO2, mit Tülle 6,7 mm	900.608
Winkelstecker DIN 13260, Sondergase, mit Tülle 6,7 mm	900.729

Einpresshülse, Edelstahl, neutral, für 6,7 mm Schläuche	102.284
---	---------

NARKOSEGAS-ABSAUG- UND AIRMOTOR-STECKER

Narkosegas-Absaug-Stecker NGA GD, gerade, 23 mm Tülle, DIN	901.058
Narkosegas-Absaug-Stecker NGA GD, abgewinkelt, 23 mm Tülle, DIN	901.059
Narkosegas-Absaug-Stecker Modell AGFS, DIN EN 737-2/4	902.071
Airmotor-Stecker, 23 mm Tülle, DIN	901.057

NIST-Verschraubungen & Anschluss-Schläuche

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG NIST

Beschreibung:
gasartspezifische Anschlussverschraubung gemäß DIN EN 15908
mit Tülle für einen Schlauch mit 6,7 mm Innendurchmesser



ANSCHLUSS-SCHLAUCH

Beschreibung:
In Rollen à 100 Meter. Farbneutral (schwarz) oder in Farben
gemäß ISO 32 lieferbar
ca. 6,7 mm Innendurchmesser
ca. 12 mm Außendurchmesser



neutral



gemäß ISO 32

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG NIST MIT TÜLLE 6,7 mm

Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, O ₂	900.650
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, AIR	900.651
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, VAC	900.653
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, N ₂ O	900.652
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, AIR/O ₂	900.656
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, CO ₂	900.655
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, AIR-800	900.654

Einpresshülse, Edelstahl, neutral, für 6,7 mm Schläuche

102.284

ANSCHLUSS-SCHLAUCH – NEUTRAL – 100-METER-ROLLE

Anschluss-Schlauch 6,7 mm, O ₂ , schwarz	900.343
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, AIR, schwarz	900.346
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, VAC, schwarz	900.347
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, N ₂ O, schwarz	900.348
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, AIR/O ₂ , schwarz	102.259
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, gasneutral, schwarz	900.345

ANSCHLUSS-SCHLAUCH – ISO 32 – 100-METER-ROLLE

Anschluss-Schlauch 6,7 mm, O ₂ , ISO weiß	900.339
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, AIR, ISO schwarz/weiß	900.342
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, VAC, ISO gelb	900.337
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, N ₂ O, ISO blau	900.336
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, Kombi AIR/O ₂ , ISO weiß/schwarz	900.349

Adapter

DIN AUF NIST

VERWENDUNG

Zur Nachrüstung des geräteseitigen Einganges von DIN 13252 auf NIST gemäß DIN EN 15908.

TECHNISCHE DATEN

Bauart: Adapter inkl. 1x Kupfer-Dichtung.
Mittels Innensechskant wird der Adapter fest auf den DIN Geräteeingang fixiert.

Eingang: NIST-Verschraubung - gasartspezifisch gemäß DIN EN 15908
Abgang: DIN-Verschraubung gemäß DIN 13252



STECKER MEDAP-C AUF DIN-STECKKUPPLUNG

VERWENDUNG

Dieser Adapter bietet die Möglichkeit ein DIN-Gerät ohne Umbau an eine Medap C-Entnahmestelle anzuschließen.

Bestehend aus:
Medap C Steckervorderteil in Verbindung mit einer DIN Steckkupplung



GERÄTE-ADAPTER DIN AUF NIST

Adapter DIN auf NIST, O2	904.020
Adapter DIN auf NIST, AIR	904.021
Adapter DIN auf NIST, N2O	904.022
Adapter DIN auf NIST, VAC	904.023
Adapter DIN auf NIST, AIR/O2	904.026
Adapter DIN auf NIST, CO2	904.025

ADAPTER: MEDAP C STECKER AUF DIN STECKKUPPLUNG

Adapter O2 : Medap C Stecker auf DIN Steckkupplung	902.020
Adapter AIR : Medap C Stecker auf DIN Steckkupplung	902.021
Adapter VAC : Medap C Stecker auf DIN Steckkupplung	902.022
Adapter N2O : Medap C Stecker auf DIN Steckkupplung	902.023

Forano Entnahmestellenblock

VERWENDUNG

Entnahmestellenblock mit 2 oder 3 Gasauslässen gemäß DIN 13260-2.
Befestigung mittels Schienenklaue mit Rändelmutter auf einer Gerätenormschiene.

Lieferumfang: Einheit ohne Anschluss-Schlauch; Gaseingang NIST

TECHNISCHE DATEN

Bauart:	Entnahmestellenblock in Ganzmetallausführung
Material:	Aluminium, eloxiert
Eingang:	NIST – gasartspezifisch gemäß DIN EN 15908
Abgang:	2 oder 3 Entnahmestellen gemäß DIN 13260-2
Abmessungen(BxHxT)/Gewicht:	2-fach: 125 x 55 x 55 mm / 1,6 kg 3-fach: 175 x 55 x 55 mm / 2,4 kg
Leistung:	in Abhängigkeit der Einspeisung aus der zentralen Gasversorgungsanlage max. 60 l/min
Farbkennzeichnung:	farbneutral oder gemäß ISO32



ENTNAHMESTELLENBLOCK FORANO 2-FACH, SCHIENENGERÄT(*), FARBNEUTRAL

EST-Block 2-fach, O2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.420
EST-Block 2-fach, AIR, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.421
EST-Block 2-fach, VAC, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.422
EST-Block 2-fach, N2O, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.423
EST-Block 2-fach, CO2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.424

ENTNAHMESTELLENBLOCK FORANO 2-FACH, SCHIENENGERÄT(*), ISO 32

EST-Block 2-fach, O2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.410
EST-Block 2-fach, AIR, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.411
EST-Block 2-fach, VAC, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.412
EST-Block 2-fach, N2O, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.413
EST-Block 2-fach, CO2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.414

ENTNAHMESTELLENBLOCK 3-FACH, SCHIENENGERÄT(*), FARBNEUTRAL

EST-Block 3-fach, O2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.425
EST-Block 3-fach, AIR, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.426
EST-Block 3-fach, N2O, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.428
EST-Block 3-fach, CO2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.429

ENTNAHMESTELLENBLOCK 3-FACH, SCHIENENGERÄT(*), ISO 32

EST-Block 3-fach, O2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.415
EST-Block 3-fach, AIR, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.416
EST-Block 3-fach, N2O, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.418
EST-Block 3-fach, CO2, DIN, Schienengerät NIST (*)	903.419

Anbau-Steckkupplung

VERWENDUNG

Anbau-Steckkupplung für Druckgase oder Vakuum.

Mit diesem Zubehör besteht die Möglichkeit eine Schlauchtülle am Eingang zu befestigen. Damit besteht die Option die Kupplung als Schlauchkupplung (fliegende Kupplung) zu verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Material:	Messing, verchromt; POM
Eingang:	G 1/4"
Ausgang:	Entnahmestelle gemäß DIN 13260-2



ANBAU-STECKKUPPLUNG

Anbau-Steckkupplung 1/4", O2, Typ DIN	901.026
Anbau-Steckkupplung 1/4", AIR, Typ DIN	901.028
Anbau-Steckkupplung 1/4", VAC, Typ DIN	901.029
Anbau-Steckkupplung 1/4", N2O, Typ DIN	901.027
Anbau-Steckkupplung 1/4", CO2, Typ DIN	901.025
Anbau-Steckkupplung 1/4", Sondergase, Typ DIN	901.047

Tülle 1/4" für Anbau-Steckkupplung 4/6 mm	900.609
---	---------

Doppel-Anbausteckkupplung (Y-Verteiler)

VERWENDUNG

Steckergerät - für Druckgase oder Vakuum.

Steckereinheit zum Einkuppeln in eine Entnahmestelle.

Der Durchfluss wird mittels Y-Verteiler auf 2 Steckkupplungen verteilt. Jede Steckkupplung ist gemäß DIN 13260-2 ausgeführt.

TECHNISCHE DATEN

Material:	Messing, verchromt; POM
Eingang:	Stecker - Gasartspezifisch gemäß DIN 13260-2
Abgang:	2 x Steckkupplung gemäß DIN 13260-2
Abmessungen (BxHxT)/Gewicht:	125 x 32 x 115 mm / ca. 0,5 Kg
Leistung:	in Abhängigkeit der Einspeisung aus der Zentralen Gasversorgungsanlage; min. jedoch 20 l/min je Kupplung



DOPPEL-ANBAUSTECKKUPPLUNG (Y-VERTEILER)

Doppel-Anbausteckkupplung (Y-Verteiler), O2, Typ DIN	901.120
Doppel-Anbausteckkupplung (Y-Verteiler), AIR, Typ DIN	901.130
Doppel-Anbausteckkupplung (Y-Verteiler), VAC, Typ DIN	901.140
Doppel-Anbausteckkupplung (Y-Verteiler), N2O, Typ DIN	901.150
Doppel-Anbausteckkupplung (Y-Verteiler), CO2, Typ DIN	901.119
Doppel-Anbausteckkupplung (Y-Verteiler), Sondergase, Typ DIN	901.160

Gerätenormschiene 25x10 mm

VERWENDUNG

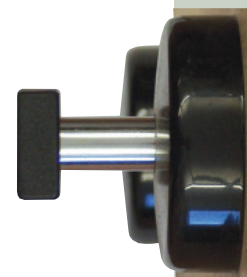
Gerätenormschiene zur Aufnahme von medizinischen Geräten gemäß DIN EN ISO 19054.

Bestehend aus:

Hohlschiene aus Cr-Ni-Stahl.

Glatte, geschliffene Oberfläche.

Verdeckte Anschlusseinheit für Potentialausgleich einschl. Klemmverbindung, Wandbefestigung mit ca. 40 mm Abstand einschließlich Abdeckrosette, Abstand der Schienenhalter max. 400 mm.



TECHNISCHE DATEN

Material: Cr-Ni-Stahl, geschliffen
 Abmessungen: 25 x 10 mm (H x B)
 Belastbarkeit: 50 kg / lfd. Meter

ANZAHL SCHIENENHALTER

Länge der Schiene in mm	Anzahl der Schienenhalter	Länge der Schiene in mm	Anzahl der Schienenhalter
240 - 850	2	3260-3650	9
860-1250	3	3660-4050	10
1260-1650	4	4060-4450	11
1660-2050	5	4460-4850	12
2060-2450	6	4860-5250	13
2460-2850	7	5260-5650	14
2860-3250	8	5660-6050	15



Schienerhalter 904.101

GERÄTENORMSCHIENE

Geräteschiene (Preis je Meter)	904.000
Schienerhalter mit Potentialanschluss, weiß	904.100
Schienerhalter mit Potentialanschluss, schwarz	904.101
Schienerhalter (110mm) mit Potentialanschluss, weiß	904.151
Schienerhalter (110mm) mit Potentialanschluss, schwarz	904.152
Verbindungsplatte für Geräteschiene	904.200
Endstücke für Geräteschiene (2 Stück), weiß	904.310
Endstücke für Geräteschiene (2 Stück), schwarz	904.300

Leuchten/Gelenkarme

UNTERSUCHUNGSLEUCHE HALUX TWO 35/35 PX
ca. 30 000 Lux / 0.5 m: 10° Spot; ca. 5 000 Lux / 0.5 m: 38° Flood
Nach belieben kann zwischen Untersuchungslicht (10°) oder
Leselicht (38°) umgeschaltet werden.

Gefahrenfreies Platzieren des Lichtes. Leuchtenkopf bleibt auch nach einem Dauereinsatz nur handwarm.
Hohe Kosten- und Energieeinsparung durch minimierten Stromverbrauch und lange Lebensdauer des
Leuchtmittels. Robustes, attraktives Design - lange Lebensdauer garantiert. Wartungskomfort. Sauber und
einfach zu reinigen dank geschlossener Bauform (geschlossene Kabelführung).



HALUX TWO 35/35 PX

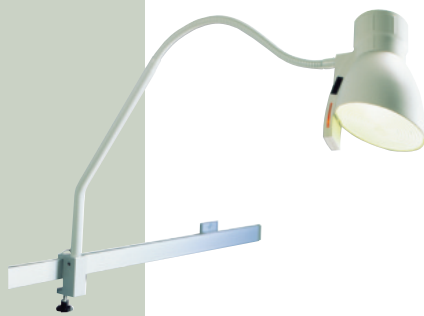
MEDICOOL 14 PS 3

Blendfreies Leselicht

Lichtintensität auch für kleine Untersuchungen und Pflege geeignet. Federentlastetes
Gelenksystem oder flexibler Arm. Orientierungslicht am Leuchtenkopf erleichtert die
Bedienung und das Finden bei Dunkelheit.

Bedeutende Sicherheit durch:

- Geringe Wärmeentwicklung
- Schutzscheibe (Verhinderung Direktberührung des Leuchtmittels)
- 14 W Kompaktleuchtstofflampe



MEDICOOL
14 PS 3

HALOGENLEUCHE 12 V/20 W

Bettleseleuchte

mit Filterglas, Trenntrafo, federentlastet, – verchromte Ausführung
– inkl. Schienenbefestigung und 1x Halogenglühlampe 20 W

Ausladung: ca. 750 mm

Arm: 2 Gelenke

HALOGENLEUCHE 12V/20 ODER 50 W

Untersuchungs- und Bettleseleuchte

Leuchtkraft stufenlos dimmbar (0 bis 50 W), mit Trenntrafo und Gehäusekühlung;
federentlastet, weiß beschichtete Ausführung

– inkl. Schienenbefestigung und 1x Halogenglühlampe

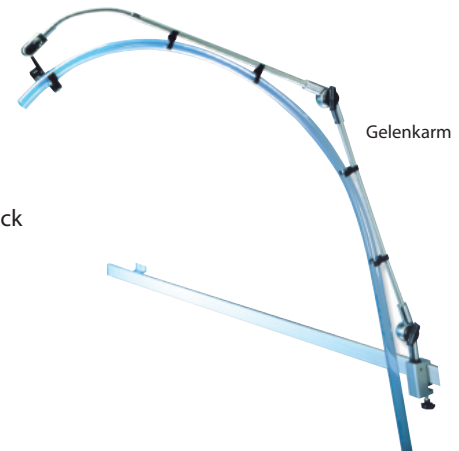
Ausladung: ca. 750 mm

Arm: 2 Gelenke

GELENKARM MIT 2 ODER 3 GELENKEN

Gelenkarm zur Aufnahme / Befestigung von Insufflations-,
Inhalations- oder Beatmungsschläuchen. Kunststoffgelenke,
verchromt; Schienenklaue zur Befestigung an Geräteschiene

Rohrlängen: 350 mm oder 250 mm inklusive flexiblem Endstück



Gelenkarm

GELENKARM FÜR EKG-KABEL

Gelenkarm zur Aufnahme/Befestigung von EKG-Kabeln.

3-gelenkig, verchromt; Schienenklaue zur Befestigung an
Geräteschiene (25 x 10 mm).

Rohrlängen: 2 x 480 mm

LEUCHTEN

Halogenleuchte mit Schienenklammer: Halux R 35 / 2 FX	904.405
---	---------

Halogenleuchte mit Schienenklammer: Medicoool 14 PS 3	904.408
---	---------

Halogenleuchte 12 V/ 20 W	110.024
---------------------------	---------

Halogenleuchte 12 V/ 20 oder 50 W, umschaltbar	110.025
--	---------

GELENKARME

Gelenkarm 2-gelenkig	110.000
----------------------	---------

Gelenkarm 3-gelenkig	110.001
----------------------	---------

EKG-Gelenkarm	110.002
---------------	---------

Körbe/Ablagen

RÖNTGENFILMKORB

zur griffbereiten Aufbewahrung von Röntgenfilmen der Patienten.
 Drahtgitter punktgeschweißt: 14 x 14 x 1,2 mm, kompl. mit
 2 Haken zum Einhängen an die Geräte-Normschiene.
 Abmessungen (BxHxT): 532 x 100 x 340 mm



Katheterkorb

KATHETERKORB

für Katheter 600 mm. Drahtgeflecht aus rostfreiem Edelstahldrahtgewebe.
 8 x 8 x 1,0 mm kompl. mit 2 Haken zum
 Einhängen an die Geräte-Normschiene.
 Abmessungen (BxHxT): Gr. I: 150 x 100 x 480 mm
 Gr. II: 150 x 100 x 280 mm

JOURNALHALTER

Aufnahmemöglichkeit für Röntgenbilder, Krankenblätter oder
 Zeitschriften. Ausführung aus Edelstahl, zum Einhängen an die
 Gerätenormschiene geeignet.
 Abmessungen (BxH): 250 x 260 mm



Ablagekorb

ABLAGEKORB

Drahtgeflecht aus rostfreiem Edelstahldrahtgewebe, 8 x 8 x 1 mm.
 Kompl. mit 2 Haken zum Einhängen an die Geräte-Normschiene.
 Abmessungen (BxHxT): Gr. I: 120 x 120 x 120 mm
 Gr. II: 250 x 250 x 250 mm

KLEINE ABLAGE

zur Befestigung an die Geräte-Normschiene.
 Ablage aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß.
 Abmessungen: 300 x 250 mm

ABLAGE/MONITORTRÄGER OHNE SCHUBLADE

für Schienensysteme, rostfreie Ablage aus Edelstahl.
 Befestigung mit 2x Schienenklammer.
 Belastbarkeit: ca. 35 kg
 Gewicht: ca. 5 kg
 Abmessung (BxHxT): 500 x 250 x 350 mm



Ablage
ohne Schublade

ABLAGE/MONITORTRÄGER MIT SCHUBLADE

für Schienensysteme, rostfreie Ablage aus Edelstahl.
 Unter der Ablage eingeschobene Schublade.
 Befestigung mit 2x Schienenklammer.
 Belastbarkeit: ca. 25 kg
 Gewicht: ca. 5,8 kg
 Abmessung (BxHxT): Platte: 500 x 250 x 350 mm
 Schublade: 360 x 100 x 280 mm



Ablage
mit Schublade

KÖRBE

Röntgenfilmkorb (532 x 100 x 340 mm)	110.033
Katheterkorb (150 x 100 x 480 mm) Gr. I	110.022
Katheterkorb (150 x 100 x 280 mm) Gr. II	110.034
Ablagekorb (120 x 120 x 120 mm) Gr. I	110.031
Ablagekorb (250 x 250 x 250 mm) Gr. II	110.032
Journalhalter	110.028

ABLAGEN

kleine Ablage (300 x 250 mm)	110.023
Ablage / Monitorträger ohne Schublade	904.403
Ablage / Monitorträger mit Schublade	904.404

greggersen gasetechnik gmbh | bodestrasse 27-29 | 21031 hamburg | germany
fon: +49 (0)40 - 73 93 57 - 0 | fax: +49 (0)40 - 73 93 57 - 39 | info@greggersen.com | www.greggersen.com



there is no substitute