MED GERÄTE Von Greggersen



PRODUKTKATALOG ZUBEHÖR



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, SCHLAUCHLÄNGE: 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

SCHLAUCHLÄNGE: 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

SCHLAUCHLÄNGE: 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.

 $Farbkennzeichnung: gas art spezifisch gem\"{a}\&ISO\,32.$

TECHNISCHE DATEN

Bauart: Schlauch: Farbkennzeichnung gemäß ISO 32

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 ISO32, NIST-VERSCHRAUBUNG, SCHLAUCHLÄNGE: 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

SCHLAUCHLÄNGE: 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

SCHLAUCHLÄNGE: 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 Anschlusstüllen für die Hin- und Rückführung

Material: Messing, verchromt

Abgang: innen 6,7mm Schlauchtülle

außen ø22mm



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, N20, 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















HULISCUS POSCUPALIDANS ANST MITTÜLE 6 7

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG NIST MIT TÜLLE 6,7 mm	
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, O2	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, N2O	900.652
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, AIR/O2	900.656
Anschlussverschraubung NIST mit Tülle 6,7 mm, CO2	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. O2. schwarz	900.343

ANSCHLUSS-SCHLAUCH – NEUTRAL – 100-METER-ROLLE	
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, O2, 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, N2O, schwarz	900.348
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, AIR/O2, schwarz	102.259
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, gasneutral, schwarz	900.345
ANSCHLUSS-SCHLAUCH – ISO 32 – 100-METER-ROLLE	
Anschluss-Schlauch 6,7 mm, O2, ISO weiß	900.339

Anschluss-Schlauch 6,7 mm, AIR, ISO schwarz/weiß

Anschluss-Schlauch 6,7 mm, VAC, ISO gelb

Anschluss-Schlauch 6,7 mm, N2O, ISO blau

Anschluss-Schlauch 6,7 mm, Kombi AIR/O2, 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

002 410



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

FCT Diagle 2 facts O2 DIN Cabing an availability (*)

EST-Block 2-fach, O2, Dliv, Schlenengerat 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, Schiene	ngerät NIST (*)	903.425
EST-Block 3-fach, AIR, DIN, Schiene	ngerät NIST (*)	903.426
EST-Block 3-fach, N2O, DIN, Schien	engerät NIST (*)	903.428
EST-Block 3-fach, CO2, DIN, Schien	engerät 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"

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

Ausgang: Entnahmestelle gemäß DIN 13260-2



900.609

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

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 Einspeisu

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.



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



Schienenhalter 904.101

GERÄTENORMSCHIENE

Geräteschiene (Preis je Meter)	904.000
Schienenhalter mit Potentialanschluss, weiß	904.100
Schienenhalter mit Potentialanschluss, schwarz	904.101
Schienenhalter (110mm) mit Potentialanschluss, weiß	904.151
Schienenhalter (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

UNTERSUCHUNGSLEUCHTE 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 Energieeinsparungendurch 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



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

HALOGENLEUCHTE 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

HALOGENLEUCHTE 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 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
······g-····	
Halogenleuchte mit Schienenklammer: Medicool 14 PS 3	904.408
Halogetheachte fine Semenerikanimer. Medicool 14133	707.700
Halogenleuchte 12 V/ 20 W	110.024
Halogemed Hz W 20 W	110.024
Halogenleuchte 12 V/ 20 oder 50 W. umschaltbar	110.025
Hallouthite I/ V/ /O Outl DO VV. Ullis Hallodi	110.07

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

für Katheter 600 mm. Drahtgeflecht aus rostfreiem Edelstahldrahtgewebe. $8 \times 8 \times 1,0$ 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



Aufnahmemöglichkeit für Röntgenbilder, Krankenblätter oder Zeitschriften. Ausführung aus Edelstahl, zum Einhängen an die Gerätenormschiene geeignet.

Abmessungen (BxH): 250 x 260 mm



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

Gr. II: 250 x 250 x 250 mm



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/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
1	Ablage / Monitorträger ohne Schublade	904.403
	Ablage / Monitorträger mit Schublade	904.404





Ablagekorb

Ablage

ohne Schublade



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

