

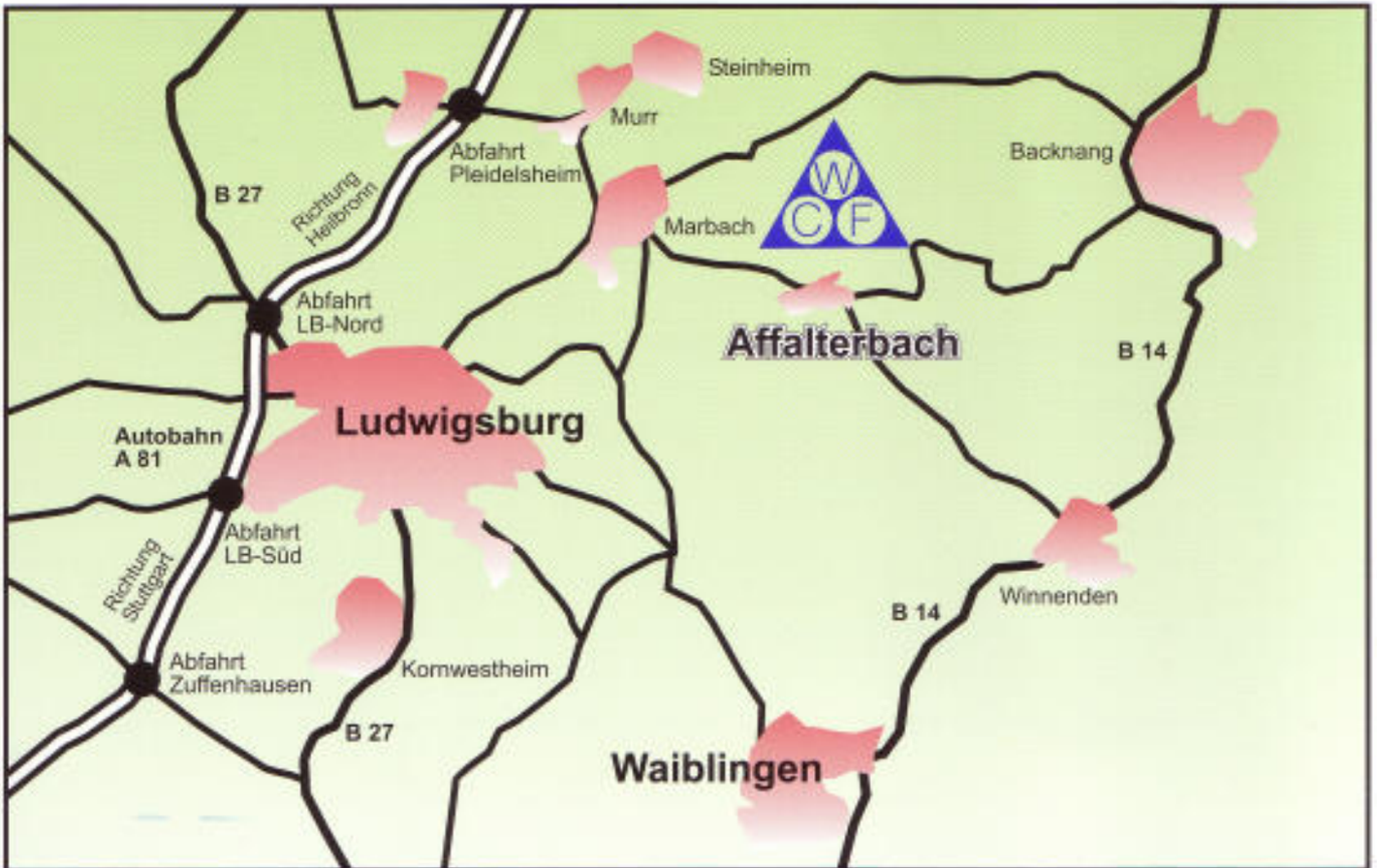
140 Jahre

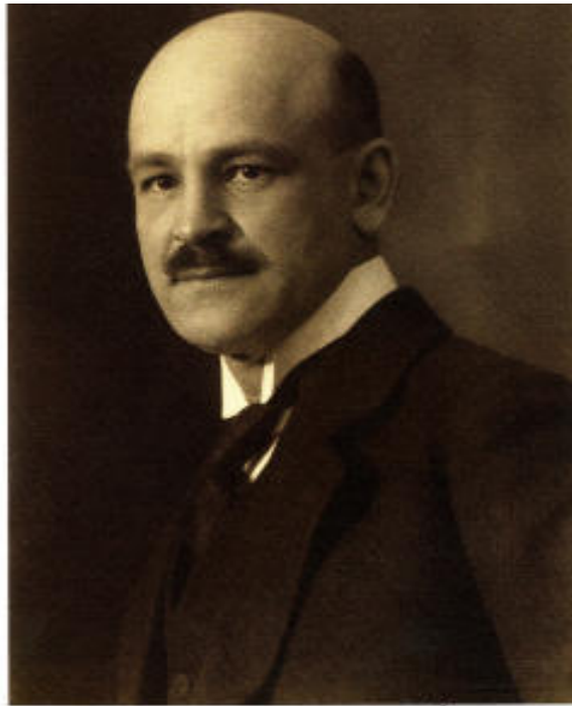
1864

2004



Württemberg.
Celluloid- und
Drahtwarenfabrik





Max Walther Scheuer

Max Walther Scheuer

140 Jahre Tradition und Innovation

Die Geschichte beginnt im

Jahre 1864

in Ludwigsburg. Am Schillerplatz wurde die Württ. Celluloid- u. Drahtwarenfabrik gegründet.

Zum Erfolg führten Toilettengarnituren wie Spiegel, Bürsten, Kämmen, Puderdosen, Seifenschalen, Zahnbürsten, Schwammkörben und Speiseglocken aus dem damals völlig neuen Celluloidmaterial.

Aus Draht wurden Schneebeesen, Pommes-frites-Körbe, Kuchengitter und Blumenampeln gefertigt. Hohe Qualität und Zuverlässigkeit führten zu einer stetigen Aufwärtsentwicklung.

Der Standort Ludwigsburg in der Innenstadt reichte für das aus allen Nähten platzende Unternehmen nicht mehr aus.

Im Jahre 1967 wurde das Unternehmen nach Affalterbach verlegt. Durch die großzügige Planung konnten die Produktionsfläche und das Sortiment laufend erweitert werden. Im Laufe der Zeit spezialisierte sich das Unternehmen ausschließlich auf die Herstellung von hochwertigen Drahtwaren für Kliniken, Labore und Großküchen.

Die kundenbezogene Herstellung von über 4000 Sondermodellen, vorwiegend aus rostfreiem Edelstahl, zeigt die Flexibilität des Unternehmens. Die technische Ästhetik von Edelstahl, die präzise Verarbeitung und hochwertige Schweißtechnik haben zur hervorragenden Stellung des Unternehmens geführt.

140 Jahre sind für uns Ansporn auch in Zukunft Ihre Erwartungen zu erfüllen

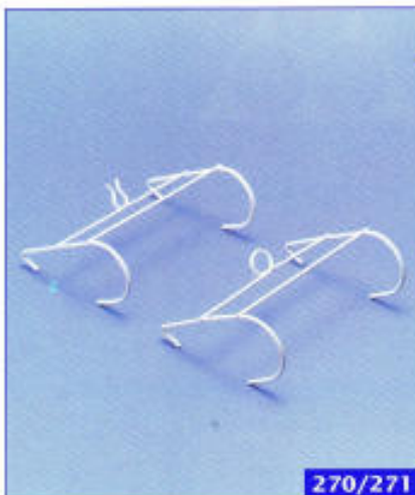
Alphabetische Übersicht

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
A					
Ablagekorb	16, 28	I		Sch	
Abtropfgestell	10, 42, 44	Instrumenten-Siebschale	62	Schmutzsieb	30
Abwurfkorb	20	K		Schuhgestell	28
Allzweckkorb	22	Katheter-Korb	26	St	
Aufbewahrungsgestell	12	Kleiderbügel	50	Stechbecken	66
Auflagerost	38	Kleinabfall-Sammler	16	Stechbecken-Gestell	12
B					
Babyflaschen-Container	36	L		Stechbecken-Halter	12
D					
Draht-Container	30	Laborglas-Korb	52, 56	Sterilisierkorb	32
E					
Einsatzkorb	30	Laborkorb	54	Sterilisiersiebschale	32
F					
Flaschenhalter	18	M			
Flaschenkorb	16, 18	Manschettenhalter	28	T	
Flaschenträger	60, 62	P		Tellerkorb	38
Friteusenkorb	38	Petrischale	68	Transportwagen	14
G					
Geschirr-Korb	36	Petrischalen-Büchse	66	U	
H					
Haltegestell	56	Petrischalen-Gestell	54	Urinbeutel-Halter	6
Handschuh-Halter	24	Probenflaschen-Gestell	50	Urinbeutel-Ständer	8
Handschuh-Spender	70	Proben-Transportkorb	50, 54	Urinflaschen-Halter	8, 10
Handtuchkorb-Set	22	R			
Hygienebehälter	66	Reagenzglas-Gestell	46	Urinflaschen-Träger	10
		Reagenzglas-Korb	64	Utensilien-Korb	22
		Reagenzglas-Ständer	64	W	
		Reaktionsgefäß-Gestell	48	Wäsche-Korb	40
		Reinigungskorb	40, 58		
		Röhrchen-Gestell	44, 48		
		Röntgenfilm-Gestell	34		
		Röntgenfilm-Halter	34		
		Röntgenfilm-Korb	34		

Sonderanfertigungen

gehören zu den Aufgaben, mit denen wir uns täglich beschäftigen. Dabei ist auch der Bedarf an geringen Mengen für uns von Interesse.

Zur Ausführung bedarf es in den wenigsten Fällen einer Zeichnung; oftmals genügen schon Details einer Handskizze oder die Überlassung eines Musters.



Urinbeutelhalter

zum Anhängen an Krankenbetten mit runden Bettrahmen,
für Beutel 1500 cm³, Hakenabstand 155 mm, Bügelweite
innen 47 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Oberes Bild:
Schlauchhalter offen
Art.-Nr. 271-01-11

Unteres Bild:
Schlauchhalter geschlossen
Art.-Nr. 270-01-11



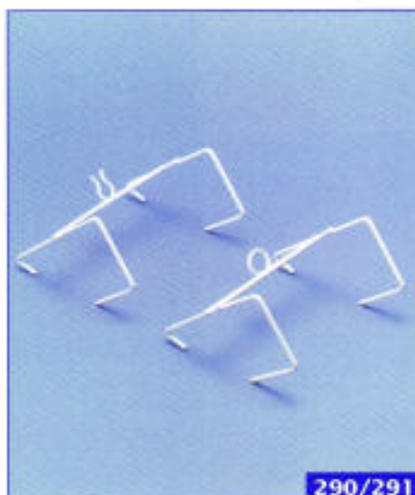
Urinbeutelhalter

zum Anhängen an Krankenbetten mit runden Bettrahmen,
für Beutel 1500 cm³, Hakenabstand 163 mm, Bügelweite
innen 50 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Oberes Bild:
Schlauchhalter geschlossen
Art.-Nr. 280-01-11

Unteres Bild:
Schlauchhalter offen
Art.-Nr. 281-01-11



Urinbeutelhalter

zum Anhängen an Krankenbetten mit eckigen Bettrahmen,
für Beutel 1500 cm³, Hakenabstand 145 mm, Bügelweite
innen 60 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Oberes Bild:
Schlauchhalter offen
Art.-Nr. 291-01-11

Unteres Bild:
Schlauchhalter geschlossen
Art.-Nr. 290-01-11



Urinbeutelständer

zur funktionsgerechten Anwendung von Beuteln
URIAS A 4, 2000 cm³, am gefährigten Patienten.
Größe ca. 230×140×585.

Endnummer:
15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr. 5039-01-15



Urinflaschenhalter

leichtere Ausführung, zur Aufnahme einer Flasche
für männliche Patienten, zum Anhängen an das
Krankenbett.
Größe ca. 123×114×150/325 mm.

Endnummer:
11 Polyäthylen weiß
13 Edelstahl rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. ohne Deckel
511-01-11, 511-01-13

Art.-Nr. mit Deckel
512-01-11, 512-01-13



Urinflaschenhalter

schwerere Ausführung, zur Aufnahme einer Flasche
für männliche Patienten, zum Anhängen an das
Krankenbett.
Größe ca. 125×118×150/325 mm.

Endnummer:
11 Polyäthylen weiß
13 Edelstahl rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. ohne Deckel
509-01-11, 509-01-13

Art.-Nr. mit Deckel
510-01-11, 510-01-13



Urinflaschenhalter

zur Aufnahme einer Flasche für männliche Patienten,
zum Anhängen an das Krankenbett und zum Stellen.
Größe: oben ca. 150×130 mm, unten ca. 120×105
mm, Höhe ca. 325 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. mit Deckel
5130-01-11

5130



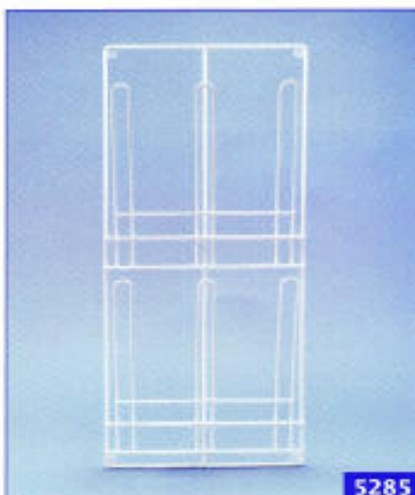
Urinflaschenträger

zur Aufnahme mehrerer Flaschen für männliche
Patienten.
Größe der Öffnungen innen ca. 113×125 mm.

Endnummer:
10 Draht, feuerverzinkt
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr.		Flaschen	Länge	Breite	Höhe mm
verzinkt	Poly weiß				
503-01-10	503-01-11	4	275	260	150/460
503-02-10	503-02-11	6	415	260	150/460
503-03-10	503-03-11	8	555	260	150/460

503



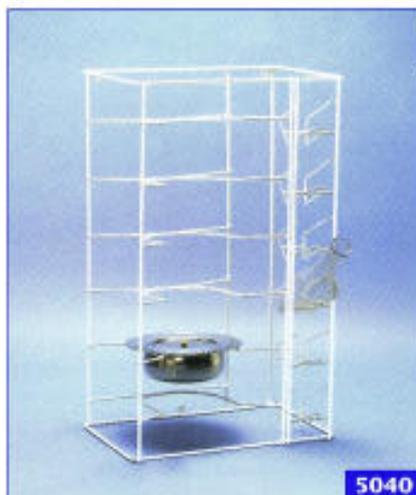
Abtropfgestell

zum Aufstellen von 2×3 Urinflaschen durch 4 Ösen
zur Wandbefestigung geeignet.
Größe ca. 350×740 mm. Länge der Bögen ca. 250
mm, Breite der Bögen ca. 30 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß
13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 5285-01-11
Art.-Nr. 5285-01-13

5285



5040

Aufbewahrungsgestell

für 6 Urinflaschen und 6 Stechbecken für Erwachsene, Anordnung der Haltevorrichtungen übereinander, mit Ösen zur Wandmontage.
Größe ca. 580 mm breit, 380 mm tief, ca. 950 mm hoch.

Endnummer:

13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert
15 Draht, Rilsan weiß

Art.-Nr. 5040-01-13

Art.-Nr. 5040-01-15



1300/1301

Stechbeckenhalter

mit 2 Ösen zur Montage in einer Wandecke, zur Aufnahme von Stechbecken für erwachsene Patienten.

Endnummer:

13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Beckenzahl	Breite	Tiefe	Höhe mm
1300-01-13	2	360	310	285
1301-01-13	3	360	310	405



5033

Stechbeckengestell

für die Aufnahme von 4 Stechbecken, zum Tragen und Stellen gleichermaßen geeignet, Griffstück mit Kunststoffschalen versehen, Füße durch Plastikkappen geschützt.
Größe ca. 350×350×600 mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 5033-01-11



Transportwagen

aus Stahlrohr, mit Drahtgestellen zur Aufnahme von 24 Urinflaschen und 4 Stechbecken, ausgerüstet mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, und 4 Wandabweisrädern.
Größe ca. 800×600×1000 mm hoch.

Endnummer:
15 Draht Polyamid weiß, Stahlrohr Epoxydharz weiß

Art.-Nr. 5030-01-15

Anmerkung: Mit entsprechenden Drahtgestellen bestückt, kann der Wagen 8 Stechbecken und 12 Urinflaschen transportieren.



Transportwagen

aus Stahlrohr, mit Drahtgestellen zur Aufnahme von 12 Stechbecken, ausgerüstet mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, und 4 Wandabweisrädern.
Größe ca. 800×600×1000 mm hoch.

Endnummer:
15 Draht Polyamid weiß, Stahlrohr Epoxydharz weiß

Art.-Nr. 5035-01-15



Transportwagen

ganz aus Draht, zur Aufnahme von 6 Stechbecken und 10 Urinflaschen, ausgerüstet mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, und 4 Wandabweisrädern.
Größe ca. 650×500×1020 mm hoch.

Endnummer:
15 Draht Rilsan weiß

Art.-Nr. 5031-01-15



Flaschenkorb

zur Aufbewahrung von 3 Getränkeflaschen in Nachtischen, mit 2 Befestigungsösen, Fächergröße ca. 95 × 110 mm innen.
Größe ca. 315 × 125 × 105 mm hoch.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert
15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr. 190-01-13

Art.-Nr. 190-01-15

Preis auf Anfrage.



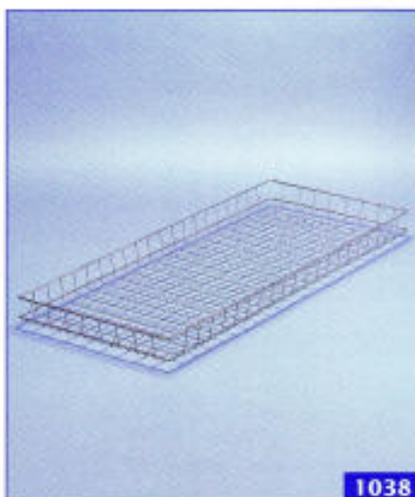
Kleinabfallsammler

zum Anhängen an das Krankenbett, Anhängebügel veränderbar nach jeweiligen Erfordernissen.
Größe 205 × 100 × 180 mm hoch.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 9223-01-11

Preis auf Anfrage.



Ablagekorb

für Wäsche oder Patientenkleidung, zum Einsetzen in Krankentransportwagen, stapelbare, weitmaschige Ausführung.
Größe ca. 1060 × 450 × 65 mm hoch.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 1038-01-13

Preis auf Anfrage.



Flaschenhalter

zur Aufnahme von Infusionsflaschen von 100–1000 ml, mit Haken ca. 18 mm Weite innen und Ringöse, Höhe ca. 365 mm.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 2577-01-13



Flaschenhalter

zum Anhängen von Absaugflaschen an das Krankenbett, Weite des Aufhängebügels 60 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr.	Innen-Ø	Korbhöhe	Gesamthöhe mm
795-01-11	100	100	330
5090-02-11	140	130	330 Preis auf Anfrage
5090-03-11	195	200	430 Preis auf Anfrage



Flaschenkorb

zum Anhängen einer Flasche mit 1000 ml an das Krankenbett, aus punktgeschweißtem Gitter 14×14×1,2 mm, mit PVC-Schlauch über Aufhängebügel, Bügelweite ca. 65 mm innen. Größe ca. 120×120×200/300 mm hoch.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 5132-01-11



Abwurfkorb

für gebrauchtes Material, Längsseiten nach unten
konisch zulaufend, Maschenweite ca. 140×25 mm.
Größe ca. 310×190×325 mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 9220-01-11

Art.-Nr. 9220-01-13



Abwurfkorb

für gebrauchtes Material, Ausführung weitmaschig,
Form konisch, dadurch ineinander stapelbar.
Größe: oben ca. 350×250 mm,
unten ca. 320×220 mm, Höhe ca. 450 mm.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 9224-01-11



Abwurfkorb

kantenfreie Ausführung im Griffbereich, sterilisierbar.
Maschenweite:
Seiten: ca. 25×40 mm,
Boden: ca. 25×25 mm, Größe ca. 350×245×500 mm.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 2055-01-13



Handtuchkorb-Set

bestehend aus
Entnahmekorb für saubere Handtücher, mit Griffaussparung vorn
ca. 120 mm breit.
Größe ca. 260 mm breit, ca. 190 mm tief, ca. 300 mm hoch.
Abwurfkorb für gebrauchte Handtücher.
Größe ca. 350 mm breit, ca. 250 mm tief, ca. 450 mm hoch.
Beide Körbe aus geschweißtem Drahtgitter ca. $25 \times 25 \times 2$ mm stark.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr.

Entnahmekorb **9221-01-11**

Abwurfkorb **9221-02-11**



Allzweckkorb

Mantel aus punktgeschweißtem Gitter $14 \times 14 \times 1,2$ mm, Boden aus punktgeschweißtem Gitter $8 \times 8 \times 1$ mm, mit 2 Aufhängeösen.
Größe ca. $310 \times 110 \times 100$ mm hoch.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. **946-02-11**



Utensilienkorb

zur Aufbewahrung von Artikeln für den Einmalgebrauch, Zwischenraum der seiti. Stäbe ca. 10 mm, Maschenweite am Boden ca. 10×10 mm.
Größe ca., $250 \times 150 \times 150$ mm.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. **1887-01-13**



3119

Handschuhhalter

zur griffbereiten Aufbewahrung von Einmal-Handschuhen einer Handelspackung, mit 2 Ösen zur Wandbefestigung rückseitig, Innenmaße ca. 260×95×135 mm hoch.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 3119-01-11

Preis auf Anfrage.



3281

Handschuhhalter

zur griffbereiten Aufbewahrung von Einmal-Handschuhen einer Handelspackung, mit 2 Ösen zur Wandbefestigung rückseitig, B/T/H ca. 210×90×140 mm, Tiefe innen ca. 85 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 3281-01-11

Art.-Nr. 3281-01-13



3957

Handschuhhalter

zur griffbereiten Aufbewahrung von Einmal-Handschuhen in drei Handelspackungen, mit Ösen für Wandbefestigung rückseitig, B/T/H ca. 245×100×480 mm, Tiefe der Halterungen innen ca. 85 mm.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 3957-01-13

Preis auf Anfrage.



876

Proben-Transportkorb

mit abklappbarem Tragebügel und Kennzeichnungsschild an der Schmalseite, stapelbar, ausgestattet mit

3×4 = 12 Fächern ca. 60×60 mm innen

1×8 = 8 Fächern ca. 30×32 mm innen

2×11 = 22 Fächern ca. 18×18 mm innen

Korbgröße ca. 325×230×115/130 mm

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 876-01-13



523

Petrischalengestell

zum Einstellen von 10 Petrischalen 100 mm Ø, 20 mm hoch mit Henkel, Innen-Ø 102, Stapelhöhe 230 mm.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 523-02-11

(Henkel besteht aus rostfreiem Edelstahldraht, elektrolytisch poliert)

Art.-Nr. 523-02-13



3625

Laborkorb

für verschiedene Zwecke, Rahmendraht Ø 4 mm, Gitterdraht Ø 2 mm, Maschenbreite an Seiten u. Boden ca. 18×18 mm, Größe: oben ca. 370×205 mm, unten ca. 335×165 mm, Höhe ca. 120 mm.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 3625-01-13

Preis auf Anfrage.



Katheterkorb

Mantel und Boden aus Gewebe $4 \times 4 \times 1$ mm, mit Mittelsteg und 2 Einhängenhaken für Geräteschiene 25×10 mm.

Endnummer:

13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

B/T/H ca. $150 \times 100 \times 480$ mm

Art.-Nr. 1530-01-13

B/T/H ca. $150 \times 100 \times 280$ mm

Art.-Nr. 1530-02-13



Katheterkorb

Mantel und Boden aus Gewebe $4 \times 4 \times 1$ mm, mit 2 Einhängenhaken für Geräteschiene 25×10 mm. Größe ca. $90 \times 90 \times 350$ mm hoch.

Endnummer:

13 Edelstahl draht, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 1753-01-13



Katheterkorb

aus punktgeschweißtem Drahtgitter $14 \times 14 \times 1,2$ mm, mit Ösen zur Wandmontage und mit Haken für Geräteschiene 25×10 mm.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr.	Durchm. mm	Höhe mm
582-01-11	85	335
582-02-11	100	480



Schuhgestell

zur Aufnahme von 8 Paar Schuhen, durch Ösen an der Wand zu befestigen, Größe ca. 800 mm breit, ca. 110 mm tief, ca. 480 mm hoch.
Größe der Bögen: Breite unten ca. 55 mm, Breite oben ca. 45 mm, Höhe ca. 180 mm.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 581-01-13



Ablagekorb

in abgekanteter Ausführung, mit 2 Haken für Geräteschiene 25 x 10 mm, Maschenweite 20 x 20 mm.
Größe ca. 470 x 180 x 150 mm hoch.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 1903-01-13



Manschettenhalter

zur Ablage eines Blutdruck-Meßgerätes, mit 2 Haken für Geräteschiene 25 x 10 mm, Maschenweite 20 x 25 mm.
Größe ca. 170 x 130 x 85 mm hoch

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 1836-01-13



553

Schmutzsieb

passend in Polypropylen-Schale, zur optimalen Entsorgung gebrauchten Instrumentariums. Aus Drahtgewebe $4 \times 4 \times 1$ mm, tiefgezogen, mit 2 Klappgriffen. Größe ca. $270 \times 192 \times 90$ mm hoch.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 553-01-13



1941/1940

Drahtcontainer

eine flexible und mobile Lagerungseinrichtung, an Spezialwandprofileisten einhängbar, verletzungsfreie Ausführung durch endlos geschweißte Drähte, Größen untereinander stapelbar.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
1941-01-13	230	150	125
1940-01-13	350	210	200



1994/1996

Einsatzkorb

für Vertikal-Autoklaven, mit innenliegendem Klappbügel, kantenfreie Ausführung im Griffbereich, durch Ösen stapelbar.

Maschenweite: Mantel: ca. 35×12 mm
Boden: ca. 65×12 mm

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Höhe mm
1994-01-13	385	280
1995-01-13	485	220
1996-01-13	485	340



Sterilisierkorb

zum Sterilisieren von Instrumenten, zum Transport und zur Lagerung verschiedener Güter, verletzungsfreie Verarbeitung durch endlos geschweißte Drähte, Ausführung gemäß DIN 58952/2.

Endnummer:

13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nenngröße
552-01-13	575	280	260	1/1 STE
552-02-13	575	280	130	1/2 STE
552-03-13	285	280	260	1/2 STE
552-04-13	575	560	260	2/1 STE

552

Preis auf Anfrage.



Sterilisierkorb

mit Eingriffsöffnung, zum Sterilisieren von Instrumenten, zum Transport und zur Lagerung verschiedener Güter, verletzungsfreie Verarbeitung durch endlos geschweißte Drähte, Ausführung gemäß DIN 58952/2. Größe 575 × 280 × 260 mm hoch.

Endnummer:

13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 554-01-13

554



Sterilisiersiebschale

zur Aufnahme von Instrumenten, aus Drahtgewebe 4 × 4 × 1 mm tief gezogen, mit Klappgriffen oder Fallgriffen, Bodenrahmen und Querträger für hohe Belastbarkeit, stapelbar, gem. DIN 58952/3.

Endnummer:

13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Querträger
547-01-13	485	250	50	2
547-02-13	245	250	50	-

547



Röntgenfilmkorb

zur griffbereiten Aufbewahrung von Röntgenfilmen der Patienten, aus punktgeschweißtem Drahtgitter $14 \times 14 \times 1,2$ mm, mit 2 Aufhängehaken, Weite ca. 60 mm innen.
Größe ca. $532 \times 100 \times 340$ mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 546-01-11

Art.-Nr. 546-01-13



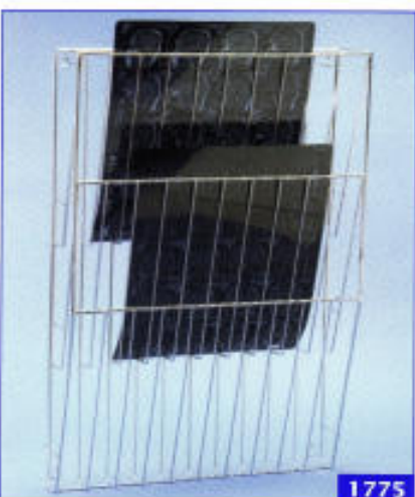
Röntgenfilmhalter

für griffbereites Aufbewahren von Röntgenfilmen im OP- und U/B-Bereich, zum Einhängen an Wandhakenleisten oder zur Wandmontage unter Röntgenschaukästen.
Größe ca. $580 \times 160 \times 580$ mm.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 543-01-13



Röntgenfilmgestell

zur Aufbewahrung von Röntgenfilmen in 3 Abteilungen übereinander, zur Wandbefestigung.
Größe ca. $540 \times 160 \times 780$ mm.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 1775-01-13

Preis auf Anfrage.



3228

Babyflaschen-Container

zum Spülen und Sterilisieren geeignet, bestehend aus Aufnahmekorb und Abdeckung, stapelbar, mit 3×7 Fächern ca. 55×55 mm innen, davon 2 Fächer gesperrt, nutzbar also für 19 Flaschen 250 ml.
Größe ca. 416×183×191 mm hoch.

Endnummer:
13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 3228-01-13

Preis auf Anfrage.



1405/1406

Geschirrkorb

genormter, weitmaschiger Korb zum Spülen, zum Transport und zur Lagerung von Geschirr in Großküchen, besonders stabile und kantenfreie Verarbeitung, aufeinander stapelbar.

Endnummer:
13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
1405-01-13	650	530	75
1406-01-13	650	530	115

Preise auf Anfrage.



1868/1865

Geschirrkorb

genormter, engmaschiger Korb zum Spülen, zum Transport und zur Lagerung von Geschirr in Großküchen, saubere und kantenfreie Verarbeitung, aufeinander stapelbar.

Endnummer:
13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
1868-01-13	650	530	75
1865-01-13	650	530	115

Preise auf Anfrage.



Auflagerost

für Transport- und Lagerungssysteme in Großküchen, Rahmen und Unterstützungsstäbe 8 mm, Auflagestäbe 4 mm Ø.
Größe ca. 650×530 mm.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 660-01-13

Preis auf Anfrage.



Tellerkorb

mit 8 Fächern und 6 Rollen aus Kunststoff.
Größe ca. 475×475×90 mm hoch.

Endnummer:
15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr. 684-01-15

Preis auf Anfrage.



Friteusenkorb

aus Drahtgewebe ca. 4×4×1 mm, mit Stielgriff und 2 Aufhängehaken gegenüber, Ecken verstrebt.
Größe ca. 320×160×180 mm hoch.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 1041-01-13

Preis auf Anfrage.



580

Reinigungskorb

für Spülmaschine, zur
Reinigung von Anästhesiezubehör (Kleinteilen), aus
punktgeschweißtem Drahtgitter $8 \times 8 \times 1$ mm.
Größe ca. $250 \times 150 \times 150$ mm hoch.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 580-01-13

Anmerkung: Auch andere Größen dieser Ausführung
sind lieferbar.



944

Wäschekorb

aus geschweißtem Drahtgitter ca. $25 \times 25 \times 2$ mm
stark, durch Füße stapelbar.
Größe ca. $500 \times 400 \times 400$ mm hoch.

Endnummer:
15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr.

2 Griffaussparungen oberes Bild **Art.-Nr. 944-01-15**
mit Ausschnitt unteres Bild **Art.-Nr. 944-02-15**



468

Wäschekorb

Maschenweite seitlich ca. 80×35 mm, am Boden ca.
 35×35 mm, Form konisch, mit 2 Holzleisten am Bo-
den und Griffaussparungen.

Größe: ca. 700×530 mm oben
ca. 640×480 mm unten
ca. 300 mm hoch

Endnummer:
15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr. 468-01-15

Preis auf Anfrage.



Abtropfgestell

mit 60 Stäben und 5 Bögen, zum Hängen und Stellen, mit Auffangschale, Füße durch Plastikkappen geschützt.

Größe ca. 420×170×610 mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 5280-01-11

Bestückung von oben:

1. Reihe 2 Bögen 110 mm, 3 Bögen 70 mm.

2.-6. Reihe je 12 Stäbe 95 mm.



Abtropfgestell

mit 24 Stäben und 20 Bögen, zum Hängen und Stellen, mit Auffangschale, Füße durch Plastikkappen geschützt.

Größe ca. 420×170×610 mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 5281-01-11

Art.-Nr. 5281-01-13

Bestückung von oben:

1. und 2. Reihe je 12 Stäbe 95 mm.

3. Reihe 6 Bögen 70 mm.

4. Reihe 2 Bögen 110 mm, 3 Bögen 70 mm.

5. Reihe 4 Bögen 70 mm.

6. Reihe 2 Bögen 110 mm, 3 Bögen 70 mm.



Abtropfgestell

zur Aufnahme von 50 Apothekenflaschen verschiedener Art und Größe, zum Hängen und Stellen, mit Abtropfschale, Füße durch Plastikkappen geschützt.

Größe ca. 420×170×610 mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 5282-01-11

Bestückung von oben:

1. und 2. Reihe je 12 Stäbe 65 mm.

3. Reihe 9 Stäbe 115 mm.

4. Reihe 7 Stäbe 140 mm.

5. Reihe 6 Stäbe 140 mm.

6. Reihe 7 Stäbe 140 mm.



Abtropfgestell

mit 12 Stäben und 11 Bögen, zum Hängen und Stellen, mit Auffangschale, Füße durch Plastikkappen geschützt.
Größe ca. 420×170×300 mm hoch.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 5284-01-11

Bestückung von oben:
1. Reihe 12 Stäbe 100 mm.
2. Reihe 6 Bögen 70 mm.
3. Reihe 2 Bögen 110 mm, 3 Bögen 70 mm.



Abtropfgestell

zum Anbau an Labormöbeln, Ausstattung von oben nach unten:
3 Reihen mit je 11 Stäben 60 mm.
1 Reihe mit 5 Stäben 100 mm
1 Reihe mit 6 Bögen 105 mm
1 Reihe mit 5 Bögen 155 mm
Größe ca. 550×600 mm hoch.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 499-01-11



Röhrchengestell

zur platzsparenden Aufbewahrung von Proben in Tiefkühltruhen, mit 10×10 Fächern ca. 13×13 mm, durch Vorrichtungen an den Ecken stapelbar, mit Etikettenhalter auf einer Seite.
Größe ca. 160×160×45/80 mm hoch.

Endnummer:
13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 2488-01-13

Preis auf Anfrage.

Reagenzglasgestell

mit Facheinleitungen oben und in ca. 30 mm Höhe, Boden aus punktgeschweißtem Drahtgitter 8×8×1 mm oder aus Stäben, Gestellhöhe 70 mm, wie vorgesehen, oder nach Ihrer Wahl.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

Prakt. Wärmebeständigkeit bis +60 °C.

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

15 Draht, Polyamid weiß, Dauerwärmebeständigkeit bis +80 °C. Kurzzeitig wärmebeständig bis +160 °C, bei mechanisch unbelastetem Zustand.

5271/1888/5270/5277
527/5278/5273/529

Andere Größen/Ausführungen:

Sind auf Anfrage lieferbar. Nennen Sie Durchmesser und Höhe des Röhrchens oder senden Sie uns, wenn möglich, ein Muster.

Beschichtung in anderen Farben:

Wenn andere Farben als weiß benötigt werden, kann eine Beschichtung mit EPOXYDHARZ durchgeführt werden. Diese Beschichtung ist autoklavierbar.

Fächergröße:

Bei einer Beschichtung mit Polyäthylen weiß (11) und Polyamid weiß (15), verringern sich die Fächergrößen innen um bis 0,5 mm.

Artikelnummer

Fächergröße ca. mm	Teilung	1)Poly weiß	Rostfrei	Polyamid weiß	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
12×12	4×12	5271- 412-11	5271- 412-13	5271- 412-15	173	68	70
13×13	4×12	1888- 01-11	1888- 01-13	1888- 01-15	185	70	40
14×14	2× 6	5270- 26-11	5270- 26-13	5270- 26-15	101	44	70
14×14	2×12	5270- 212-11	5270- 212-13	5270- 212-15	197	44	70
14×14	3×12	5270- 312-11	5270- 312-13	5270- 312-15	197	60	70
14×14	4×12	5270- 412-11	5270- 412-13	5270- 412-15	197	76	70
14×14	10×10	5270-1010-11	5270-1010-13	5270-1010-15	165	172	70
16×16	3×12	5277- 312-11	5277- 312-13	5277- 312-15	223	68	70
16×16	4×12	5277- 412-11	5277- 412-13	5277- 412-15	223	86	70
18×18	3× 4	527 - 34-11	527 - 34-13	527 - 34-15	90	70	70
18×18	2× 6	527 - 26-11	527 - 26-13	527 - 26-15	130	50	70
18×18	2×10	527 - 210-11	527 - 210-13	527 - 210-15	210	50	70
18×18	4× 6	527 - 46-11	527 - 46-13	527 - 46-15	130	90	70
18×18	2×12	527 - 212-11	527 - 212-13	527 - 212-15	250	50	70
18×18	3×12	527 - 312-11	527 - 312-13	527 - 312-15	250	70	70
18×18	4×12	527 - 412-11	527 - 412-13	527 - 412-15	250	90	70
18×18	5×10	527 - 510-11	527 - 510-13	527 - 510-15	210	110	70
18×18	5×12	527 - 512-11	527 - 512-13	527 - 512-15	250	110	70
18×18	6×12	527 - 612-11	527 - 612-13	527 - 612-15	250	130	70
18×18	4×20	527 - 420-11	527 - 420-13	527 - 420-15	410	90	70
18×18	10×10	527 -1010-11	527 -1010-13	527 -1010-15	210	210	70
20×20	2× 6	5278- 26-11	5278- 26-13	5278- 26-15	137	56	70
20×20	2×12	5278- 212-11	5278- 212-13	5278- 212-15	269	56	70
20×20	3×12	5278- 312-11	5278- 312-13	5278- 312-15	269	78	70
20×20	4×12	5278- 412-11	5278- 412-13	5278- 412-15	269	100	70
20×20	10×10	5278-1010-11	5278-1010-13	5278-1010-15	227	234	70
22×22	2× 6	5273- 26-11	5273- 26-13	5273- 26-15	150	60	70
22×22	2×12	5273- 212-11	5273- 212-13	5273- 212-15	295	60	70
22×22	3×12	5273- 312-11	5273- 312-13	5273- 312-15	295	84	70
22×22	4×12	5273- 412-11	5273- 412-13	5273- 412-15	295	108	70
28×28	2× 6	529 - 26-11	529 - 26-13	529 - 26-15	180	60	70
28×28	4× 6	529 - 46-11	529 - 46-13	529 - 46-15	180	120	70
28×28	2×12	529 - 212-11	529 - 212-13	529 - 212-15	360	60	70
28×28	3×12	529 - 312-11	529 - 312-13	529 - 312-15	360	90	70
28×28	4×12	529 - 412-11	529 - 412-13	529 - 412-15	360	120	70



Röhrchengestell

zur Aufnahme von Probenröhrchen 50 ml, Abstand der Fächer zueinander 5 mm, Fächergröße innen ca. 30×30 mm.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr.	Teilung	Breite mm	Tiefe	Höhe mm
2014-24-11/13/15	2×4	80	150	80
2014-25-11/13/15	2×5	80	190	80
2014-26-11/13/15	2×6	80	230	80

2014



Röhrchengestell

zur Aufnahme von Probenröhrchen 15 ml, Abstand der Fächer zueinander 5 mm, Fächergröße innen ca. 18×18 mm.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr.	Teilung	Breite mm	Tiefe	Höhe mm
2015-26-11/13/15	2×6	60	150	80
2015-36-11/13/15	3×6	85	150	80
2015-46-11/13/15	4×6	110	150	80

2015



Reaktionsgefäßgestell

für 4×12 Eppendorf-Reaktionsgefäße 1,5 ml, Abstand der Fächer zueinander 5 mm, Größe ca. 250×90×40 mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 5274-01-11

Art.-Nr. 5274-01-13

5274



Probenflaschengestell

z. B. Milchprobeflaschen 50 ml, Fächergröße
33 × 33 mm innen, mit 2 feststehenden Griffen,
Gestellhöhe 70/120 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr.	Poly weiß	Länge mm	Breite mm	Anordnung
539-03-11		370	110	3 × 10
539-05-11		370	180	5 × 10
539-06-11		370	220	6 × 10



Proben-Transportkorb

zur Aufnahme von 3 × 5 URITOP-Bechern, von Fach
zu Fach Doppelstäbe mit Zwischenräumen von je
10 mm, Fachgröße ca. 64 × 64 mm innen, Tragebügel
feststehend.
Größe ca. 374 × 220 × 45/200 mm hoch.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 875-01-11



Kleiderbügel

aus Draht Ø 8 mm, Weite zwischen den Drahtenden
ca. 40 mm, Breite ca. 420 mm, Höhe ca. 245 mm.

Endnummer:
13 Edelstahl draht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 3992-01-13

Preis auf Anfrage.



520

Laborglaskorb

aus punktgeschweißtem Drahtgitter $8 \times 8 \times 1$ mm.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

15 Draht, Polyamid weiß

Hinweis: Auch mit Zwei- und Vierteilung durch Trennwände lieferbar.

Preise auf Anfrage.

Art.-Nr.

Poly weiß	Rostfrei	Polyamid weiß	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
520-01-11	520-01-13	520-01-15	100	100	100
520-03-11	520-03-13	520-03-15	120	120	120
520-05-11	520-05-13	520-05-15	140	140	140
520-07-11	520-07-13	520-07-15	150	150	150
520-08-11	520-08-13	520-08-15	160	160	160
520-11-11	520-11-13	520-11-15	180	180	180
520-12-11	520-12-13	520-12-15	200	200	150
520-13-11	520-13-13	520-13-15	200	200	200
520-14-11	520-14-13	520-14-15	250	150	150
520-15-11	520-15-13	520-15-15	300	200	150
520-17-11	520-17-13	520-17-15	300	200	200
520-18-11	520-18-13	520-18-15	400	200	150
520-19-11	520-19-13	520-19-15	250	250	250
520-20-11	520-20-13	520-20-15	300	300	300
520-21-11	520-21-13	520-21-15	400	200	200



524

Laborglaskorb

aus punktgeschweißtem Drahtgitter $8 \times 8 \times 1,2$ mm, Boden durch 2-3 Stäbe verstärkt.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr.

Poly weiß	Rostfrei	Polyamid weiß	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
524-01-11	524-01-13	524-01-15	400	300	150
524-02-11	524-02-13	524-02-15	400	300	200
524-04-11	524-04-13	524-04-15	500	300	250



5240

Laborglaskorb

aus punktgeschweißtem Drahtgitter $8 \times 8 \times 1,2$ mm, Henkel umleg- und feststellbar, an Griffstelle Plastikformteil, Boden durch 2 Stäbe verstärkt. Größe ca. $400 \times 300 \times 200$ mm hoch.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 5240-01-11

(Henkel besteht aus rostfreiem Edelstahldraht, elektrolytisch poliert)

Art.-Nr. 5240-01-13



521

Laborglaskorb

aus punktgeschweißtem Drahtgitter $8 \times 8 \times 1$ mm, mit Henkel.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

15 Draht, Polyamid weiß

Art.-Nr.

Poly weiß	Rostfrei	Polyamid weiß	Ø mm ca.	Höhe mm
521-02-11	521-02-13	521-02-15	120	100
521-03-11	521-03-13	521-03-15	150	120
521-04-11	521-04-13	521-04-15	180	160
521-05-11	521-05-13	521-05-15	210	180
521-06-11	521-06-13	521-06-15	240	180
521-07-11	521-07-13	521-07-15	270	180
521-08-11	521-08-13	521-08-15	300	200



2375

Haltegestell

für Vernichtungsbeutel, zum Sammeln und Entsorgen gebrauchter Einmal-Artikel, Füße mit Plastik-Kappen versehen.

Größe ca.: Ring-Ø oben 125 mm

Ring-Ø unten 160 mm

Höhe 250 mm.

Endnummer:

11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 2375-01-11



5201

Reinigungskorb

für Laborglas-Spülmaschine, aus punktgeschweißtem Drahtgitter $8 \times 8 \times 1$ mm, Rahmen oben außen liegend, Deckel in der Höhe verstellbar.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
5201-01-13	120	120	120
5201-02-13	140	140	140
5201-03-13	160	160	160
5201-04-13	180	180	180
5201-05-13	200	200	200



398/401/404

Reinigungskorb

für Laborglas-Spülmaschine, für Reagenzgläser aller Art, Deckel in Höhe verstellbar, mit eingebauter Trennwand und 2 beweglichen Unterteilungen.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm
398-01-13	318	196	102/122
401-01-13	318	196	132/152
404-01-13	318	196	192/212

Preise auf Anfrage.



900

Reinigungskorb

für Laborglas-Spülmaschine, zum Reinigen von Objektträgern, mit $14 \times 15 = 210$ Einstellfächern 26×11 mm, Größe ca. $445 \times 200 \times 72$ mm.

Endnummer:

13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr. 900-01-13

Preis auf Anfrage.



500/501/502/514/5140/518

Flaschenträger

z. B. zum Transport von Laborproben verschiedener Größe, mit Füßen und feststehendem Tragebügel.

Endnummer:
10 Draht, feuerverzinkt
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr.		Ref.N°.	Réf.		
verzinkt	Poly weiß	Öffnungen	Innen-Ø mm	Höhe mm	Gesamthöhe
500-01-10	500-01-11	4	130	110	370
500-02-10	500-02-11	6	130	110	370
500-03-10	500-03-11	8	130	110	370
501-01-10	501-01-11	4	100	100	330
501-02-10	501-02-11	6	100	100	330
501-03-10	501-03-11	8	100	100	330
501-04-10	501-04-11	10	100	100	330
502-01-10	502-01-11	4	85	60	290
502-02-10	502-02-11	6	85	60	290
502-03-10	502-03-11	8	85	60	290
502-04-10	502-04-11	10	85	60	290
514-01-10	514-01-11	4	95	130	410
514-02-10	514-02-11	6	95	130	410
514-03-10	514-03-11	8	95	130	410
514-04-10	514-04-11	10	95	130	410
5140-01-10	5140-01-11	4	115	130	410
5140-02-10	5140-02-11	6	115	130	410
5140-03-10	5140-03-11	8	115	130	410
5140-04-10	5140-04-11	10	115	130	410
518-01-10	518-01-11	4	80	80	320
518-02-10	518-02-11	6	80	80	320
518-03-10	518-03-11	8	80	80	320
518-04-10	518-04-11	10	80	80	320
518-05-10	518-05-11	12	80	80	320



1584

Flaschenträger

zum Transportieren von Flaschen mit ätzenden Flüssigkeiten. Für 2 Flaschen 2,5 Liter, Fächergröße innen ca. 160×160 mm, Größe ca. 340×180×130 mm hoch, Höhe mit Tragebügel ca. 320 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr. 1584-01-11



1585

Flaschenträger

zum Transport von Flaschen mit ätzenden Flüssigkeiten.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß

Art.-Nr.	Flaschen	Inhalt ml	Fächergröße	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
1585-01-11	4	1000	105×105	235	235	130/300
1585-02-11	6	1000	105×105	346	236	130/300



1586

Flaschenträger

für DURAN-Vierkantflaschen 500 ml, mit einer Seitenlänge von 78 mm und einer Höhe von 181 mm, Fächergröße ca. 84×84 mm i., Gesamthöhe ca. 330 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß
13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Fächer	Länge mm ca.	Breite mm ca.	Höhe mm ca.
1586-01-11 1586-01-13	2×2	193	193	100
1586-02-11 1586-02-13	3×2	282	193	100
1586-03-11 1586-03-13	5×2	460	193	100



1587

Flaschenträger

für DURAN-Vierkantflaschen 1000 ml, mit einer Seitenlänge von 94 mm und einer Höhe von 222 mm, Fächergröße ca. 100×100 mm i., Gesamthöhe ca. 360 mm.

Endnummer:
11 Draht, Polyäthylen weiß
13 Edelstahldraht rostfrei, elektrolytisch poliert

Art.-Nr.	Fächer	Länge mm ca.	Breite mm ca.	Höhe mm ca.
1587-01-11 1587-01-13	2×2	225	225	130
1587-02-11 1587-02-13	3×2	330	225	130
1587-03-11 1587-03-13	5×2	540	225	130



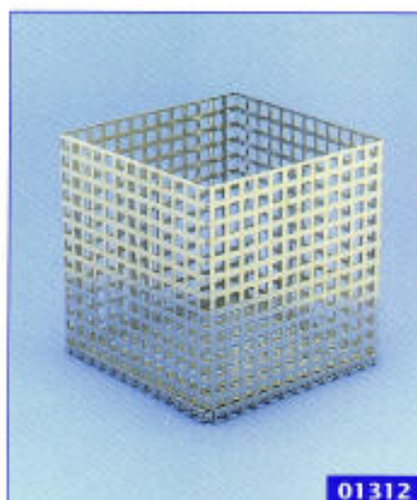
Reagenzglasständer

punktgeschweißte Ausführung, totalentgratet oder seidenglanzgebürstet, Höhe der unteren Einteilung 30 mm.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr.	Nenngröße	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
01223	2×10 Loch 14	200	48	70	0,3
01234	2×12 Loch 14	236	46	70	0,3
01244	4×12 Loch 14	238	84	70	0,45
01212	2× 6 Loch 18	149	55	70	0,2
01225	2×10 Loch 18	241	55	70	0,3
01237	2×12 Loch 18	287	55	70	0,4
01241	3×12 Loch 18	287	78	70	0,5
01231	4×10 Loch 18	241	101	70	0,5
01246	4×12 Loch 18	287	101	70	0,6
01216	2× 6 Loch 20	162	60	70	0,25
01227	2×10 Loch 20	260	60	70	0,4
01239	2×12 Loch 20	310	60	70	0,45

Andere Ausführungen und Preise auf Anfrage.



Reagenzglaskörbe

aus Lochblech 0,8 mm dick, punktgeschweißte Ausführung, total entgratet, Lochung 8×8 mm, Stegbreite 4 mm.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei, elektrolytisch poliert.

Art.-Nr.	Nenngröße	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
01312	120×120×120	125	125	113	0,25
01314	140×140×140	145	145	138	0,4
01316	160×160×160	157	157	162	0,5
01318	180×180×180	181	181	184	0,6
01320	200×200×200	202	202	197	0,7

Andere Größen und Preise auf Anfrage.



02130

Hygienebehälter

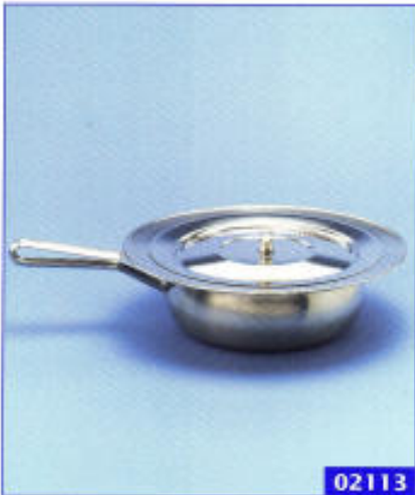
mit Bürste und Wandbefestigungshalter, längs geschliffen, Ø 92 mm, Höhe 385 mm.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr. 02130

Zur Reinigung im Stechbeckenreiniger vorzüglich geeignet.

Preis auf Anfrage.



02113

Stechbecken

für erwachsene Patienten, mit Knopfdeckel, seidenglanz gebürstet Ø 310 mm.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr. 02113

Andere Größen und Preis auf Anfrage.



01544

Petrischalenbüchse

mit Petrischaleneinsatz, seidenglanzgebürstet.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr.	Nenngröße	Ø mm	Höhe mm	Petrischalen
01544	Ø 120×175	115	170	6
01546	Ø 120×250	115	245	10
01548	Ø 120×500	115	495	20

Andere Größen und Preise auf Anfrage.



Petrischale

mit Deckel, seidenglanz gebürstet, Ø 100 mm, Höhe 20 mm, Gewicht 0,150 kg.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr. 01550

Andere Größen und Preis auf Anfrage.



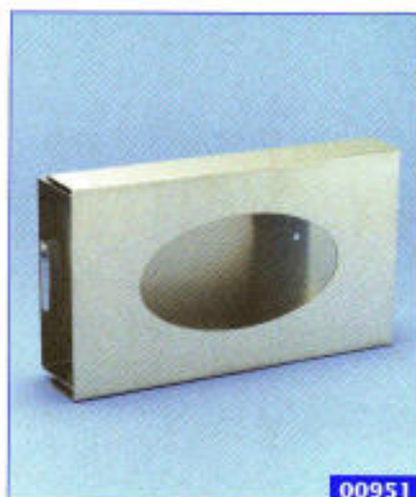
Instrumentenschalen

mit Knopfdeckel 12 mm Randhöhe, Materialdicke 0,8 mm, seidenglanz gebürstet.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
00116	157	97	28	0,33
00128	217	147	48	0,75
00148	297	147	48	0,9
00160	297	197	48	1,13
00168	397	197	78	1,7
00180	497	197	78	2,0

Andere Größen und Preise auf Anfrage.



00951

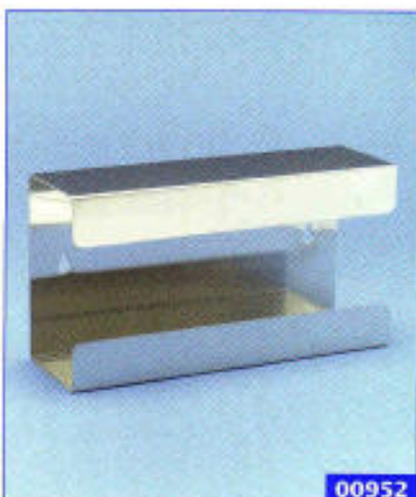
Handschuhspender

flex, zum Aufstellen oder für Wandbefestigung mit Schrauben u. Dübeln, passend für Spenderkartons bis (L×B×H) 259×136×90 mm. Gewicht 1 kg. Größe 262×152×90 mm.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr. 00951

Preis auf Anfrage.



00952

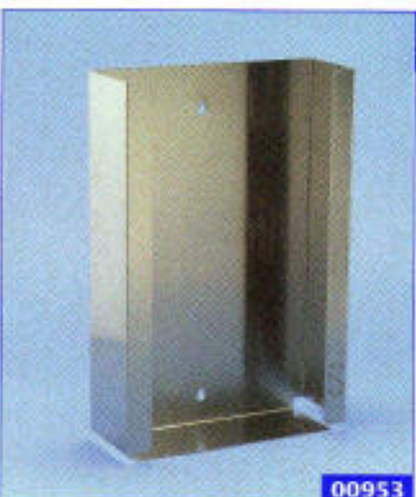
Handschuhspender

fix, für Wandbefestigung mit Schrauben u. Dübeln, passend für Spenderkartons bis (L×B×H) 240×max. 142×max. 75 mm. Gewicht 0,73 kg. Größe 250×135×80 mm.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr. 00952

Preis auf Anfrage.



00953

Handschuhspender

trial MS, für Wandbefestigung mit Schrauben u. Dübeln, zur Aufnahme von Spenderkartons mit Handschuhen der Größe large, medium und small, passend für Spenderkartons (L×B×H) max 250×ca. 130×max. 90 mm. Gewicht 1,55 kg. Größe 255×395×96 mm.

Qualität:
18/8-9 Edelstahl rostfrei

Art.-Nr. 00953

Preis auf Anfrage.

Qualität, Zustand und Verarbeitung des Rohmaterials

Gefertigt werden Produkte aus Stahldraht Werkstoff St37K Rostfreiem Edelstahldraht Werkstoff 1.4301

Stahldraht Werkstoff St37K wird in den Stärken 1,4–6 mm in Ringen und auf Coils bezogen und verarbeitet, die Stärken darüber, in der Regel 8 und 10 mm, in Herstellungslängen.

Rostfreien Edelstahldraht Werkstoff 1.4301 beziehen und verarbeiten wir in gleicher Form und in den gleichen Stärken.

Rostfreier Edelstahl Werkstoff 1.4301 beschränkt sich auf einen Teil der im Katalog enthaltenen Artikel (Seite 31–34), bei denen es sich um Handelswaren handelt.

Neben Drähten in Ringen, Coils und Herstellungslängen verarbeiten wir Drahtgewebe und punktgeschweißtes Drahtgitter in verschiedenen Maschenweiten und Drahtstärken, sowohl aus Stahldraht Werkstoff St37K, als auch aus rostfreiem Edelstahldraht Werkstoff 1.4301. Diese Materialien erhalten wir in Form von Rollen zugeliefert.

Die Abmessungen der verfügbaren Sorter können Ihnen auf Wunsch mitgeteilt werden. Sie sind auch im Internet unter www.wcf-scheuer.de nachzulesen.

Bei rostfreien Edelstahldrähten der Stärken 3, 4, 5 und 6 mm können bei Bedarf höherwertige Werkstoffe z. B. Werkstoff 1.4571 oder Werkstoff 1.4404 eingesetzt werden. Beim punktgeschweißten Drahtgitter 11 x 11 x 1,6 mm wäre Werkstoff 1.4404 und bei Drahtgewebe ca. 4 x 4 x 1 mm Werkstoff 1.4401 verfügbar.

Verfahren der Oberflächenbearbeitung

Verzinnen,

ist eine Oberflächenveredelung zum Schutz gegen Korrosion. Das Verzinnen erfolgt im Schmelztauchverfahren durch Eintauchen der Teile in schmelzflüssiges Reinzinn. Das Verfahren findet z. B. bei Artikeln Anwendung, die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen. Die Artikelnummer verzinneter Produkte endet mit der Zahl -10.

Wirbelsintern mit Polyäthylen (PE) weiß,

ist ein Verfahren zur Oberflächenbeschichtung. Die praktische Wärmebeständigkeit liegt bei +60 °C, die praktische Kältebeständigkeit bei -40 °C. Über die chemische Beständigkeit informieren wir Sie auf Wunsch gerne. Informationen erhalten Sie auch im Internet unter www.wcf-scheuer.de. Die Artikelnummer eines mit Polyäthylen beschichteten Produktes endet mit der Zahl -11.

Wirbelsintern mit Polyamid (PA) weiß, ist ebenfalls ein Verfahren zur Oberflächenbeschichtung. Das Beschichtungspulver

wurde auf der Basis von Polyamid 12 entwickelt und bietet außergewöhnliche physikalische Eigenschaften und eine hohe chemische Beständigkeit. Die Beschichtungen sind bis -40 °C anwendbar und bis +80 °C dauerwärmebeständig. Kurzzeitige Überschreitungen bis +160 °C, in mechanisch unbelastetem Zustand, schädigen die Beschichtungen nicht. Angaben zur chemischen Beständigkeit erhalten Sie auf Nachfrage sowie im Internet unter www.wcf-scheuer.de. Die Artikelnummer eines mit Polyamid beschichteten Produktes endet mit der Zahl -15.

Elektrolytisches Polieren,

ist bei Produkten aus rostfreiem Edelstahldraht vorgesehen. Unter Elektropolitur versteht man eine anodische Behandlung in galvanischen Bädern, die sowohl eine Reinigung und Glättung der Oberflächen, als auch eine verstärkte Passivierung bewirkt. Ein derart behandeltes Teil weist eine glänzende, glatte und hygienisch saubere Oberfläche auf, die ursprünglich rau und matt

war. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.wcf-scheuer.de. Die Artikelnummer rostfreier, elektrolytisch polierter Produkte endet mit der Zahl -13.

Pflege rostfreien Materials.

Die Meinung, dass nicht rostender Stahl rostfrei bleibt und keinerlei Pflege bedarf, ist leider noch ziemlich stark verbreitet, was hin und wieder zu einem bösen Erwachen führen kann. Schon durch den Umstand, dass diese Stähle sehr anfällig gegen eingeschleppten Eisenrost, genannt Fremdrost, sind, ist es unerlässlich, das Material zu überwachen und nötigenfalls eventuellen Fremdrost zu entfernen. Eisen oder Rostmoleküle sowie unedlere Metalle, die die passive Schicht durchdringen, aktivieren den rostfreien Stahl und leiten einen Rostvorgang ein. Selbst höchst legierte rostfreie Stähle werden durch Fremdrost in Mitleidenschaft gezogen!

Numerische Übersicht

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
190	16	1041	38	5270	46
270	6	1300	12	5271	46
271	6	1301	12	5273	46
280	6	1405	36	5274	48
281	6	1406	36	5277	46
290	6	1530	26	5278	46
291	6	1584	60	5280	42
398	58	1585	62	5281	42
401	58	1586	62	5282	42
404	58	1587	62	5284	44
468	40	1753	26	5285	10
499	44	1775	34	9220	20
500	60	1836	28	9221	22
501	60	1865	36	9223	16
502	60	1868	36	9224	20
503	10	1887	22	00116	68
509	8	1888	46	00128	68
510	8	1903	28	00148	68
511	8	1940	30	00160	68
512	8	1941	30	00168	68
514	60	1994	30	00180	68
518	60	1995	30	00951	70
520	52	1996	30	00952	70
521	56	2014	48	00953	70
523	54	2015	48	01212	64
524	52	2055	20	01216	64
527	46	2375	56	01223	64
529	46	2488	44	01225	64
539	50	2577	18	01227	64
543	34	3119	24	01231	64
546	34	3228	36	01234	64
547	32	3281	24	01237	64
552	32	3625	54	01239	64
553	30	3957	24	01241	64
554	32	3992	50	01244	64
580	40	5030	14	01246	64
581	28	5031	14	01312	64
582	26	5033	12	01314	64
660	38	5035	14	01316	64
684	38	5039	8	01318	64
795	18	5040	12	01320	64
875	50	5090	18	01544	66
876	54	5130	10	01546	66
900	58	5132	18	01548	66
944	40	5140	60	01550	68
946	22	5201	58	02113	66
1038	16	5240	56	02130	66