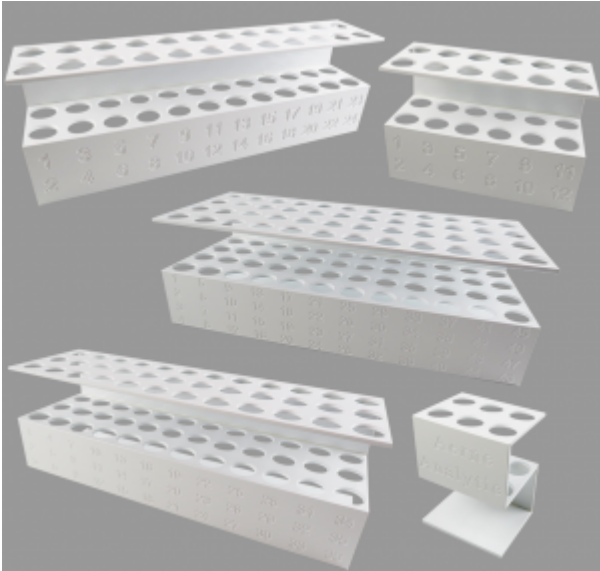


Gestelle

SmartLab Reagenzglasgestelle mit Nummerierung

Die SmartLab Serie von Aerne Analytic beinhaltet Reagenzglasgestelle für 6, 12, 24, 36 und 48 Probengefäße von jeweils einem Durchmesser von 18mm. Im Vergleich zu herkömmlichen Reagenzglasgestellen sind die Probenplätze der SmartLab Gestelle durch eine Gravur nummeriert um die tägliche Arbeit im Labor zu erleichtern, da keine Beschriftung der einzelnen Probengefäße mehr nötig ist. Die Gestelle bestehen aus PVC und sind somit für den Laboreinsatz aufgrund ihrer Stabilität und Möglichkeit zur sterilen Reinigung optimal geeignet.



Bestelldaten:

Artikel

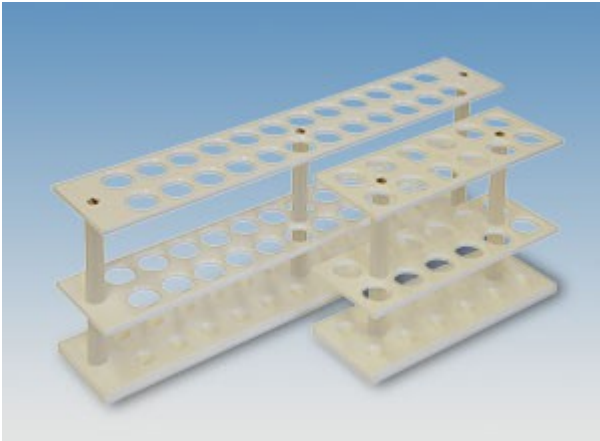
Für 6 (2x3) Gläser
Für 12 (2x6) Gläser
Für 24 (2x12) Gläser
Für 36 (3x12) Gläser
Für 48 (4x12) Gläser

Bestell-Nr.

SLS 6
SLS 12
SLS 24
SLS 36
SLS 48

Gestelle für Reagenzgläser

Polypropylen (PP) weiß, säure- und laugenfest, temperaturbeständig bis 100°C, Bohrungen 19 mm Durchmesser



Bestelldaten:

Artikel

Für 12 (2×6) Gläser; Maße (mm): L=160 x B=60 x H= 87
Für 24 (2×12) Gläser; Maße (mm): L=315 x B=60 x H= 87
Für 36 (3×12) Gläser; Maße (mm): L=315 x B=90 x H= 87
Für 48 (4×12) Gläser; Maße (mm): L=315 x B=120 x H= 87

Bestell-Nr.

RGG 12
RGG 24
RGG 36
RGG 48

Gestelle für Butyrometer

Polypropylen (PP) weiß, säure- und laugenfest, temperaturbeständig bis 100°C, Bohrungen 26 mm Durchmesser

Bestelldaten:

Artikel

Für 12 (2×6) Butyrometer; Maße (mm): L=225 x B=80 x H= 155
Für 24 (2×12) Butyrometer; Maße (mm): L=450 x B=60 x H= 155
Für 36 (3×18) Butyrometer; Maße (mm): L=630 x B=90 x H= 155

Bestell-Nr.

BMG 12
BMG 24
BMG 36

Gestelle für Zentrifugengläser (ZG)

Polypropylen (PP) weiß, säure- und laugenfest, temperaturbeständig bis 100°C



Bestelldaten:

Artikel

Anzahl Zentrifugengläser: 24(2×12); Bohrung: 18 mm; L:315xB:60xH:65

Anzahl Zentrifugengläser: 12(2×6); Bohrung: 26 mm; L:220xB:80xH:65

Anzahl Zentrifugengläser: 6 (1×6) ;Bohrung: 36 mm; L:315xB:60xH:65

Anzahl Zentrifugengläser: 6 (1×6) ;Bohrung: 42 mm; L:315xB:60xH:65

Bestell-Nr.

ZGG 2/12/18

ZGG 2/6/26

ZGG 1/6/36

ZGG 1/6/42

Gestelle für Sedimentiergefäße nach Imhoff

PVC weiß, Stativstäbe 500mm lang, höhenverstellbar, Bohrungen 98 mm Durchmesser



Bestelldaten:

Artikel

Anzahl Gefäße: 2; Größe der Grundplatte: 310x150mm (Höhe 500mm)

Anzahl Gefäße: 4; Größe der Grundplatte:650x150mm (Höhe 500mm)

Anzahl Gefäße: 6; Größe der Grundplatte: 900x150mm (Höhe 500mm)

Bestell-Nr.

SIG 2

SIG 4

SIG 6

Gestelle für Trichter

PVC weiß, Stativstäbe 500 mm lang, höhenverstellbar, Bohrungen 60 mm Durchmesser

Bestelldaten:

Artikel

Anzahl Trichter:2; Größe der Grundplatte: 230x100mm (Höhe 500mm)

Anzahl Trichter:4; Größe der Grundplatte:500x100mm (Höhe 500mm)

Anzahl Trichter:6; Größe der Grundplatte:770x100mm (Höhe 500mm)

Anzahl Trichter:10; Größe der Grundplatte:1040x100mm (Höhe 500mm)

Bestell-Nr.

TGS 2

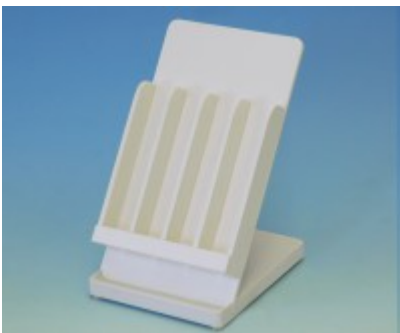
TGS 4

TGS 6

TGS 10

Gestelle für Aräometer

PVC weiß, mit Abtropf-Rinne, zur griffbereiten Aufbewahrung von Aräometern bis 30 mm Durchmesser



Bestelldaten:

Artikel

Gestellbreite 140mm (Höhe 200mm) für 4 Aräometer

Gestellbreite 206mm (Höhe 200mm) für 6 Aräometer

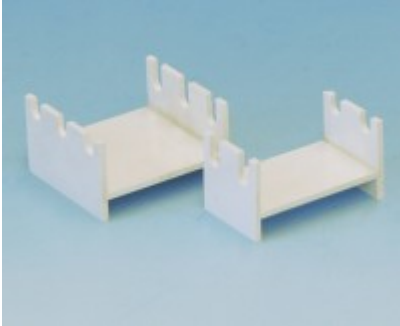
Bestell-Nr.

AMG 4

AMG 6

Gestelle für Wägepipetten

PVC weiß, für gebogene Wägepipetten



Bestelldaten:

Artikel

Gestell für 2 Wägepipetten; Maße 65x35mm (Höhe 35mm)

Gestell für 4 Wägepipetten; Maße 65x55 mm (Höhe 35mm)

Bestell-Nr.

WPG 2

WPG 4

Pipettenkarusell



Bestelldaten:

Artikel

Pipettenkarusell

Bestell-Nr.

PPK