

## PC-Module & -Körbe - MDS-Typ

B



Unsere spritzgegossenen Polycarbonat (PC)-Module & -Körbe sind extrem schlagfest und widerstandsfähig. Sie sind transparent aufgrund der sorgfältig ausgewählten Rohstoffe und sonstigen Materialien und unterliegen während des gesamten Herstellungsverfahrens strengsten Qualitätskontrollen.

Dank der Standardmaße gemäß ISO, 600 x 400 mm, können die Module in allen unseren Ablage- und Transportsystemen und medizinischen Pflege- und Medikamentenwagen eingesetzt werden. Die Module sind mit einer Höhe von 50, 100 und 200 mm erhältlich und können mithilfe von Modul-Teilern unterteilt werden. Die Module sind die wichtigsten Bausteine des FIFO-Systems.

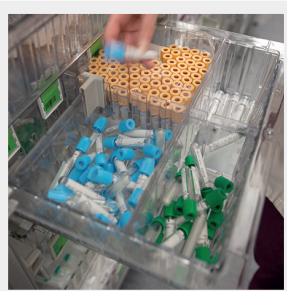
Die Module stellen die Grundlage des Logistiksystems dar. Sie werden verwendet um Arzneimittel und Artikel zu lagern und zu transportieren, und können zwischen Lagersystemen und Wagen ausgetauscht werden.



### » Technische Informationen

Polycarbonat (PC) verfügt über hervorragende mechanische Eigenschaften, die die von ABS, Acryl und Polypropylen übertreffen.

Die Module haben eine Tragfähigkeit von 35 kg und sind selbst bei plötzlichen Stoßbelastungen extrem bruchsicher.



### » Ergonomie

Die Module bieten eine geordnete und ergonomische Lösung zum Platz sparen.

Da sie komplett transparent sind, ist der Inhalt sofort ersichtlich.



### » Hygiene

Polycarbonat kann Temperaturen zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  und  $+120^{\circ}\text{C}$  standhalten, so dass unsere Module mit einer Temperatur von bis zu  $120^{\circ}$  sterilisiert werden können.

Wann nötig können die Körbe auch im Dampftunnel sterilisiert werden.



## » Integriertes Stoppsystem

Um die Stabilität des Anschlags sicherzustellen und damit keine zusätzliche Anpassung nötig ist, sind die Module & -Körbe, ebenso wie die an diesen befindlichen doppelte Anschläge, in einem Stück gefertigt. Die Anschläge funktionieren in der Trägerwand unserer modularen Lager- und Transportsysteme optimal. Dies bedeutet, dass die Körbe wie Staufächer verwendet werden können.



## » Modul-Teiler

Die Modul-Teiler von die Körben werden in die offenen Seitenwände geklickt und sind somit **besonders stabil**. Die Modul-Teiler von die Modulen gleiten in die Rillen.

Die PC-Teiler für die Modulen lassen sich verkürzen, so dass die Module in eine Reihe einzelner Fächer unterteilt werden können. Die Teiler werden dann durch ein T-Verbindungsstück miteinander verzahnt und gesichert.



## » Form

Die Module und Körbe verfügen über nivellierte Ränder und gleiten daher reibungslos über die Laufschienen von Schränken, Wagen und Fächern. Dank der geraden Seitenwände büßen Sie nicht an Fassungsvermögen ein. Der geschlossene und dichte Boden der Module verhindert Undichtigkeiten und das Hindurchrutschen kleinerer Gegenstände. Module und Körbe der gleichen Länge und Breite können ineinander gestapelt werden.

## » PC-Module & -Körbe - MDS-Typ



### » PC-Korb 300 x 400 mm

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
15004 00002	Korb	300 x 400 x 100 mm
15004 00004	Korb	300 x 400 x 200 mm



### » PC-Korb 600 x 400 mm

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
15004 00006	Korb	600 x 400 x 100 mm
15004 00008	Korb	600 x 400 x 200 mm



### » PC-Modul

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
15004 00028	Modul	300 x 400 x 50 mm
15004 00010	Modul	600 x 400 x 50 mm
15004 00029	Modul	600 x 400 x 100 mm
15004 00030	Modul	600 x 400 x 200 mm



### » Modul-Teiler PC 50 mm

Bestellnummer	Außenmaße
15003 00019	300 x 50 mm
15003 00012	400 x 50 mm
15003 00017	600 x 50 mm



### » Modul-Teiler PC 100 mm

Bestellnummer	Außenmaße
15003 00027	300 x 100 mm
15003 00007	400 x 100 mm
15003 00013	600 x 100 mm

## » PC-Module & -Körbe - MDS-Typ



### » Modul-Teiler PC 200 mm

Bestellnummer	Außenmaße
15003 00009	400 x 200 mm
15003 00015	600 x 200 mm



### » T-stück zum verbinden von PC-Teilern

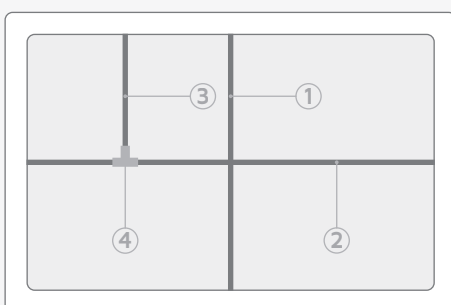
Bestellnummer
15002 00001



### » Universelle Stopp für Module und Körbe

Bestellnummer
14003 00010

## » Einsatz der Teiler



400 mm

600 mm

1. Kurzer Teiler (400 mm)
2. Langer Teiler (600 mm)
3. Kurzer Teiler, gekürzt (200 mm) - in 2 unterteilt
4. T-Stück zum Verbinden der PC-Teiler