 <small>disposables for sciences</small>	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P <i>Form P</i>	Seite <i>page</i> Seite 1 von 3
	Produkt-Spezifikation <i>Product Specification</i>	Änd. Datum <i>Date of change</i> 2022-12-05	Änd. Stand <i>Revision</i> 4

Allgemeine Produktdaten

Kryo-Gestelle aus Edelstahl

Für die Lagerung von Kryo-Boxen in Tiefkühltruhen. Aus rostfreiem Edelstahl. Polierte Oberflächen, leicht zu reinigen. Stabile Konstruktion. Mit praktischen Tragegriffen. Fachabmessungen für alle Standard-Kryo-Boxen lieferbar.

General Product Information

Cryo Racks, stainless steel

For the storing of Cryo Boxes in freezer chests. Stainless steel. Polished surfaces for perfect cleaning. Robust construction. Handles for convenient transport. Cryo Racks can be supplied with shelf sizes for any standard Cryo Boxes.


Material / *Material*: Edelstahl / *Stainless steel*

Warentarif-Nummer / *Intrastat Number- HS Code*: 73269098

Sterilisiert / *pre-sterilized*: Ja/Yes Nein/No


CE-Zeichnung / *CE-marking*: Ja/Yes Nein/No

Erstellt durch / <i>Form edited by:</i>	Aleksandra Mil / Auszubildende	Freigegeben von / <i>Form approved by:</i>	H. Bauer / QS/Technik
--	--------------------------------	---	-----------------------

 ratiolab [®] disposables for sciences	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 2 von 3
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Fachanzahl Number of Shelves	Gestellmaße T x B x H Rack size D x D x H	für Kryo-Boxen Höhe for Cryo-Boxes Height				Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell-Nr. Order No.
		32 mm	50 mm	75 mm	100 mm		
horizontal x vertikal							
1 x 4	140 x 140 x 222 mm	-	X	-	-	1	54 00 041
1 x 5	140 x 140 x 277 mm	-	X	-	-	1	54 00 021
1 x 6	140 x 140 x 482 mm	-	-	X	-	1	54 00 028
1 x 5	140 x 140 x 531 mm	-	-	-	X	1	54 00 039
1 x 7	140 x 140 x 385 mm	-	X	-	-	1	54 00 042
1 x 7	140 x 140 x 561 mm	-	-	X	-	1	54 00 029
1 x 8	140 x 140 x 441 mm	-	X	-	-	1	54 00 027
1 x 8	140 x 140 x 641 mm	-	-	X	-	1	54 00 030
1 x 9	140 x 140 x 495 mm	-	X	-	-	1	54 00 026
1 x 9	140 x 140 x 720 mm	-	-	X	-	1	54 00 031
1 x 10	140 x 140 x 550 mm	-	X	-	-	1	54 00 000
1 x 11	140 x 140 x 406 mm	X	-	-	-	1	54 00 032
1 x 11	140 x 140 x 604 mm	-	X	-	-	1	54 00 023
1 x 12	140 x 140 x 443 mm	X	-	-	-	1	54 00 033
1 x 12	140 x 140 x 659 mm	-	X	-	-	1	54 00 025
1 x 13	140 x 140 x 479 mm	X	-	-	-	1	54 00 034
1 x 13	140 x 140 x 713 mm	-	X	-	-	1	54 00 001
1 x 14	140 x 140 x 516 mm	X	-	-	-	1	54 00 035
1 x 15	140 x 140 x 552 mm	X	-	-	-	1	54 00 036
1 x 16	140 x 140 x 589 mm	X	-	-	-	1	54 00 037
1 x 17	140 x 140 x 625 mm	X	-	-	-	1	54 00 038
1 x 18	140 x 140 x 662 mm	X	-	-	-	1	54 00 024

Erstellt durch / Form edited by:	Aleksandra Mil / Auszubildende	Freigegeben von / Form approved by:	H. Bauer / QS/Technik
-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------

 ratiolab [®] disposables for sciences	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P <i>Form P</i>	Seite <i>page</i> Seite 3 von 3
	Produkt-Spezifikation <i>Product Specification</i>	Änd. Datum <i>Date of change</i> 2022-12-05	Änd. Stand <i>Revision</i> 4

This document was sent online and is valid without signature

Erstellt durch / <i>Form edited by:</i>	Aleksandra Mil / Auszubildende	Freigegeben von / <i>Form approved by:</i>	H. Bauer / QS/Technik
--	--------------------------------	---	-----------------------