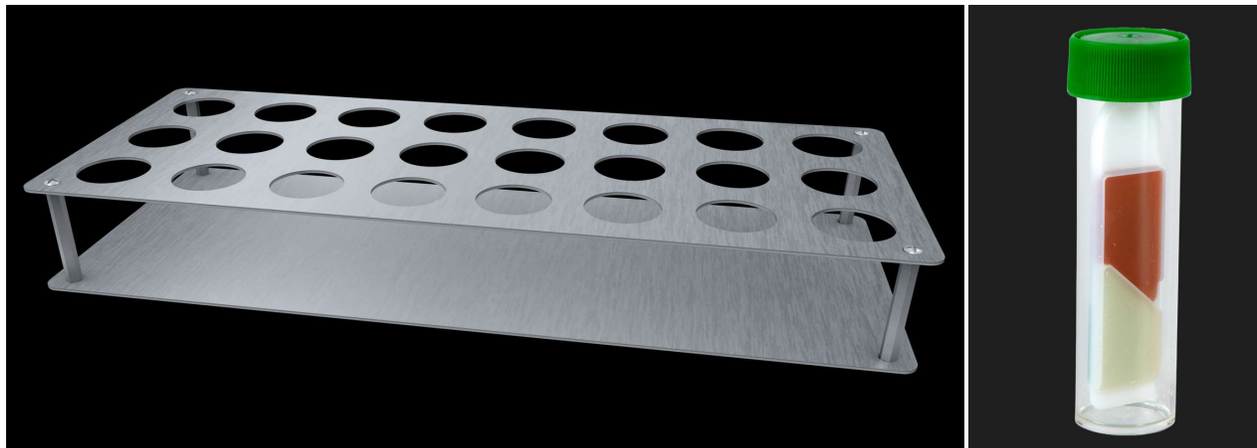


**REF** 803803 Otto-Racks Transport Rack – Uricult Eintauchnährböden (24)



Vor dem Gebrauch diese Produktbeschreibung aufmerksam durchlesen.



### Verwendungszweck:

Robustes Reagenzgestell aus V2A Edelstahl für chirurgische Instrumente, rostfrei, geschliffen und für 24 Uricult Eintauchnährböden-Behälter bis 27 mm Durchmesser vorgesehen. Geeignet für Brutschränke, Autoklaven und UV-Licht Bestrahlung. Die Reagenzgestelle können sowohl mit Ethanol basierenden als auch mit Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)-basierenden Desinfektionsmittel gereinigt werden. Otto-Racks empfiehlt PURE CABIN® Flächendesinfektion. Vertrieb: [www.ottomedicus.at](http://www.ottomedicus.at)

### Im Lieferumfang enthaltene Materialien:

REF	Inhalt	Anzahl pro Einheit	Stellplätze pro Einheit
803803	802802 Otto-Racks Transport Rack – Uricult Eintauchnährböden	1	24
100400	100100 Abstandhalter (50mm, M4)	4	n.z.
100200	100200 Schrauben Torx T20 (12mm, M4)	8	n.z.

\*dieses Produkt muss laut Montageanleitung zusammengebaut werden

### Abmessungen:

Abmessungen (LxBxH)	Anzahl Bohrungen	Bohrung	Stellplätze
301,5x119x56 mm	24	27 mm	3 x 8

### Materialien:

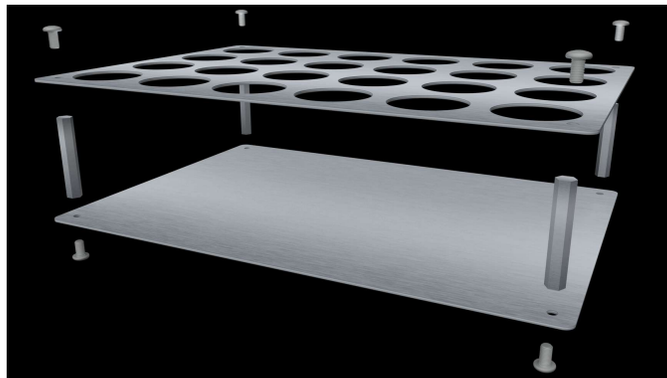
Das Reagenzgestell ist aus einem 1mm starken nickelhaltigen, nicht ferromagnetischen V2A Austenit-Stahl für chirurgische Instrumente gefertigt. Durch einen Mindestanteil von 13% Chrom ist das Material rostfrei und zunderbeständig. Temperaturresistent bis 600°C.

Chemische Zusammensetzung in Masseanteil % nach DIN EN 10088-3			Chemische Zusammensetzung in Masseanteil % nach ASTM A276		
Element	Min	Max	Element	Min	Max
C	-	0,07	C	-	0,08
Si	-	1,00	Si	-	1,00
Mn	-	2,00	Mn	-	2,00
P	-	0,045	P	-	0,045
S	-	0,030	S	-	0,030
Cr	17,5	19,5	Cr	18	20
Ni	8,0	10,5	Ni	8,0	8 bis 11
N	-	0,10			

Physikalische Eigenschaften	
Dichte in kg/dm <sup>3</sup>	7,9
Elektrischer Widerstand bei 20 °C in W	0,73
Magnetisierbarkeit	sehr gering
Wärmeleitfähigkeit bei 20°C in W	15
spezifische Wärmekapazität bei 20°C in J	500
E-Modul in GPa bei	
bei 20°C	200
bei 100°C	194
bei 200°C	186
bei 300°C	179
bei 400°C	172
bei 500°C	165
Mittlerer Wärmeausdehnungskoeffizient in 10-6K-1	
20°C - 100°C	16,0
20°C - 200°C	16,5
20°C - 300°C	17,0
20°C - 400°C	17,5
20°C - 500°C	18,0

### Montageanleitung\*:

Die acht mitgelieferten Schrauben sind wie auf dem Symbolbild anzubringen und festzuziehen.



### Erforderliche, nicht im Lieferumfang enthaltene Materialien:

Torx T20 Schraubendreher



DikATECH GmbH  
Geretsdorf 4  
A-4942 Wippenham  
[office@dikatech.at](mailto:office@dikatech.at)



Otto Medicus GmbH  
Stocket 8  
A-4926 St. Marienkirchen am Hausruck  
[office@ottomedicus.at](mailto:office@ottomedicus.at)