

CXR-SERIE

BEHÄLTER FÜR DEN SICHEREN VERSAND VON BIOGENEM MATERIAL



Um den gewachsenen Anforderungen des Marktes nachzukommen, hat Taylor-Wharton jetzt die CXR-Ver-sandbehälter entwickelt. Durch das austauschbare Absorptionsmaterial ist es jetzt erstmalig möglich, die Behälter zu reinigen und zu desinfizieren. CXR Behälter zeichnen sich insbesondere aus durch:

- auswechselbares Absorptionsmaterial
- leichte Zugänglichkeit
- beste Möglichkeiten zum Reinigen und Desinfizieren
- hohe Sicherheit durch besonders robustes Design
- lange Haltezeiten

TECHNISCHE DATEN

Typ - Bezeichnung		CXR 100	CXR 500
Statische Haltezeit ⁽¹⁾	Tage	16	11
Arbeitszeit ⁽²⁾	Tage	11	7
Verdampfungsrate ⁽¹⁾	l/24 h	0,23	0,6
LN ₂ - Kapazität/absorbiert	l	3,7	7,7
Gewicht leer	kg	5,3	13,6
Gewicht voll ⁽³⁾	kg	8,3	19,8
Halsdurchmesser	mm	91	216
Gesamthöhe	mm	493	683
Gesamtdurchmesser	mm	234	391
Anzahl Kanister /Kanistermaße ⁽⁴⁾	mm	1/67x 279	-
Anzahl 1,2 & 2,0 ml-Kryo-Röhrchen (5 pro Halter) ⁽⁴⁾ / (6 pro Halter) ⁽⁴⁾		85/102	500
Anzahl 0,25 ml - Pailletten (lose zwei Lagen)		1.820	-
Anzahl 0,5 ml - Pailletten (10 pro Halter)		280	-
Anzahl 0,5 ml - Pailletten		490	-

⁽¹⁾ Die angegebenen Werte sind nominell. Die jeweils effektive Rate ist abhängig von Faktoren wie Lagermaterial, atmosphärische Bedingungen, Zustand und Alter des Behälters usw.

⁽²⁾ Die Arbeitszeit ist ein Durchschnittswert, der ausschließlich der Orientierung und zur Bestimmung des geeignetsten Behältertyps dient

⁽³⁾ ohne Kanister oder Turm

⁽⁴⁾ CXR 500: Kryo-Röhrchen sind in Boxen á 100 St. gelagert

ZUBEHÖR

		Art. Nr.	Art. Nr.
Versandbox			
Abmessungen L x B x H / Gewicht	mm/kg	400 x 400 x 620 / 8,8	480 x 480 x 760 / 14,0
Turm für Kryo- Blutbeutel		-	
Turm für Kryo- Boxen		-	
Kryo- Box 100 (10x10 Raster)		-	
Temperatur- Logger			
Datenkabel mit Software ⁽¹⁾			

⁽¹⁾ Wird für das Programmieren und das Herunterladen der Daten benötigt