



**Einfriergefäße aus
Glas und Plastik**



Hycultec GmbH wurde 1995 als Sanbio Deutschland GmbH gegründet. 2009 haben wir uns entschlossen den Namen Hycultec GmbH anzunehmen. Hier wurde ausser dem Namen nichts geändert. Ihre vertrauten Ansprechpartner und unsere Freude an der täglichen Arbeit sind gleich geblieben. Wir sind stolz, dass wir über die Jahre zu einer festen Institution in der Forschungslandschaft geworden sind.

Sehr erfolgreich in unserem Programm ist unser umfangreiches System für die Aufbewahrung im Bereich der Minustemperaturen:

Einfriergefäße aus Glas, Plastik und Aluminium für eine Verwendung im Temperaturbereich von +121°C bis -196°C.

Diese Produkte werden in Deutschland hergestellt, teils auf eigenen Maschinen. Das garantiert kurze Wege und hohe Qualität. Unsere Lagerhaltung garantiert kurze Lieferzeiten und große Flexibilität.

Ausserdem vertreten wir in Deutschland voller Enthusiasmus Reagenzien. Eine Übersicht dieser Produkte finden Sie auf Seite 14.

1 ml / 2 ml / 3 ml / 4 ml / 5 ml / 8 ml / 15 ml Glasröhrchen



Unsere Röhrchen aus Weiß- bzw. Braunglas sind bei +121°C autoklavierbar und bei -20°C einfrierbar. Silikoneinlagen in den Schraubverschlüssen sorgen dafür, dass Ihre Reagenzien dicht und sicher verwahrt werden.

Geeignete Ablagekästen dazu gibt es in den Ausführungen:

PP für 96 Röhrchen

PS für 50 Röhrchen

1 ml Weißglas-Röhrchen

Produkt	ALU	KS	DKS
1 ml, 1000 Stück	9001-0	9011-0	9011-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	9001-P	9011-P	9011-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	9001-PP	9011-PP	9011-PPL



Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12

1 ml Weißglas-Röhrchen mit Schreibfeld

Produkt	ALU	KS	DKS
1 ml, 1000 Stück	S-9001-0	S-9011-0	S-9011-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	S-9001-P	S-9011-P	S-9011-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	S-9001-PP	S-9011-PP	S-9011-PPL



Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12

1 ml Braunglas-Röhrchen

Produkt	ALU	KS	DKS
1 ml, 1000 Stück	B-9001-0	B-9011-0	B-9011-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	B-9001-P	B-9011-P	B-9011-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	B-9001-PP	B-9011-PP	B-9011-PPL



Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12

1 ml Braunglas-Röhrchen mit Schreibfeld

Produkt	ALU	KS	DKS
1 ml, 1000 Stück	BS-9001-0	BS-9011-0	BS-9011-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	BS-9001-P	BS-9011-P	BS-9011-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	BS-9001-PP	BS-9011-PP	BS-9011-PPL



Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12



2 ml Weißglas-Röhrchen

Produkt	ALU	KS	DKS
2 ml, 1000 Stück	9002-0	9022-0	9022-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	9002-P	9022-P	9022-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	9002-PP	9022-PP	9022-PPL

Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12



2 ml Weißglas-Röhrchen mit Schreibfeld

Produkt	ALU	KS	DKS
2 ml, 1000 Stück	S-9002-0	S-9022-0	S-9022-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	S-9002-P	S-9022-P	S-9022-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	S-9002-PP	S-9022-PP	S-9022-PPL

Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12



2 ml Braunglas-Röhrchen

Produkt	ALU	KS	DKS
2 ml, 1000 Stück	B-9002-0	B-9022-0	B-9022-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	B-9002-P	B-9022-P	B-9022-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	B-9002-PP	B-9022-PP	B-9022-PPL

Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12



2 ml Braunglas-Röhrchen mit Schreibfeld

Produkt	ALU	KS	DKS
2 ml, 1000 Stück	BS-9002-0	BS-9022-0	BS-9022-0-L
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	BS-9002-P	BS-9022-P	BS-9022-PL
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	BS-9002-PP	BS-9022-PP	BS-9022-PPL

Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 + 12

3 ml Weißglas-Röhrchen



Produkt	ALU	KS	DKS
3 ml, 1000 Stück	9303-0	9333-0	9333-0-L
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	9303-PP	9333-PP	9333-PPL

Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11

4 ml Weißglas-Röhrchen



Produkt	ALU	KS	DKS
4 ml, 1000 Stück	9404-0	9444-0	9444-0-L
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	9404-PP	9444-PP	9444-PPL

Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11

Schraubverschlüsse für Glasröhrchen

ALU = mit Aluminium-Schraubverschluss
KS = mit Kunststoff-Schraubverschluss,
DKS = mit durchbohrtem Kunststoff-Schraubverschluss

Alle KS / DKS sind in den folgenden Farben lieferbar:
schwarz, blau, gelb, rot, weiss, grün

Lyophilisierstopfen aus Silikon, 100 Stück, Kat.-Nr. 8110



4 ml / 5 ml / 8 ml / 15 ml Glasröhrchen

Unsere Röhrchen aus Weiß- bzw. Braunglas sind bei +121°C autoklavierbar und bei -20°C einfrierbar. Silikoneinlagen in den Schraubverschlüssen sorgen dafür, dass Ihre Reagenzien dicht und sicher verwahrt werden.

Geeignete Ablagekästen dazu gibt es in den Ausführungen:

PP für 24 Röhrchen

Karton für 50 Röhrchen

PS für 50 Röhrchen

PS für 63 Röhrchen



4 ml Weißglas-Röhrchen

Produkt	ALU
4 ml, 1000 Stück	9004-0
1 Ablagekasten mit 24 Stück Röhrchen	9004-PP

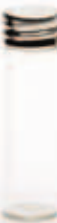
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 12



5 ml Weißglas-Röhrchen

Produkt	ALU	KS (weiß)
5 ml, 1000 Stück	9005-0-AO	9005-0-PO
1 Ablagekasten mit 24 Stück Röhrchen	9005-AO-PP	9005-PO-PP

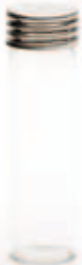
Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 12



8 ml Weißglas-Röhrchen

Produkt	ALU
8 ml, 1000 Stück	9008-0
1 Ablagekasten Karton, 50 Stück Röhrchen	9008-K

Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 12



15 ml Weißglas-Röhrchen

Produkt	ALU
15 ml, 1000 Stück	9015-0
1 Ablagekasten mit 63 Stück Röhrchen	9015-P

Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 12

0,25 ml / 0,50 ml / 1 ml / 5 ml Polypropylen Röhrchen



0,25 ml / 0,5 ml / 1 ml Polypropylen Röhrchen

Produkt	PP 0,25 ml	PP 0,50 ml	PP 1 ml
0,25 ml konisch, 1000 Stück	9025-0		
0,50 ml konisch, 1000 Stück		9050-0	
1 ml, 1000 Stück			9100-0
1 Ablagekasten mit 50 Stück Röhrchen	9025-P	9050-P	9100-P
1 Ablagekasten mit 96 Stück Röhrchen	9025-PP	9050-PP	9100-PP

Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11 / 12

5 ml Polypropylen Röhrchen

Produkt	PP
5 ml, 1000 Stück	9005-0-PP
1 Ablagekasten mit 24 Stück Röhrchen	9005-PP

Abbildung und Beschreibung der Ablagekästen Seite 11

3 ml / 15 ml Aluminium Dosen

Für flüssigen Stickstoff, einfrierbar bis -196°C .

Für das Aufbewahren von Gewebeproben im flüssigen Stickstoff.



3 ml Aluminium Dosen

Produkt	ALU
3 ml, 100 Stück	6003

Füllvolumen: 2 ml
 Autoklavierbar bei $+121^{\circ}\text{C}$
 Einfrierbar bei -196°C




15 ml Aluminium Dosen


Produkt	ALU
15 ml, 100 Stück	6015


Füllvolumen: 10 ml
 Autoklavierbar bei $+121^{\circ}\text{C}$
 Einfrierbar bei -196°C



Ablagekästen für 24 / 50 / 63 / 96 Röhrchen


	Ablagekasten aus Polypropylen für 96 Röhrchen	
	Produkt	0,25 ml / 0,50ml / 1 ml / 2 ml
	1 Ablagekasten für 96 Stück 0,25 ml, 0,50 ml, 1 ml und 2 ml Röhrchen	9001-1PP

	Ablagekasten aus Polypropylen für 96 Röhrchen	
	Produkt	3 ml
	1 Ablagekasten für 96 Stück 3 ml Röhrchen	9011-1PP

	Ablagekasten aus Polypropylen für 96 Röhrchen	
	Produkt	4 ml
	1 Ablagekasten für 96 Stück 4 ml Röhrchen	9111-1PP

Ablagekasten aus Polypropylen für 24 Röhren



Produkt	4 ml	5 ml
1 Ablagekasten für 24 Stück 4 ml und 5 ml Röhren	9004-1PP	9005-1PP

Ablagekasten aus Karton für 50 Röhren



Produkt	8 ml
1 Ablagekasten für 50 Stück 8 ml Röhren	9008-1K

Ablagekasten aus Polystyrol für 50 Röhren



Produkt	0,25 ml / 0,50ml / 1 ml / 2 ml
1 Ablagekasten für 50 Stück 0,25 ml, 0,50 ml, 1 ml und 2 ml Röhren	9002-1

Ablagekasten aus Polystyrol für 63 Röhren



Produkt	15 ml
1 Ablagekasten mit Kartongefache für 63 Stück 15 ml Röhren	9015-1P

Inhaltsverzeichnis

1 ml / 2 ml / 3 ml / 4 ml / 5 ml / 8 ml / 15 ml Glasröhrchen	3
1 ml Weißglas-Röhrchen	4
1 ml Weißglas-Röhrchen mit Schreibfeld	4
1 ml Braunglas-Röhrchen	4
1 ml Braunglas-Röhrchen mit Schreibfeld	4
2 ml Weißglas-Röhrchen	5
2 ml Weißglas-Röhrchen mit Schreibfeld	5
2 ml Braunglas-Röhrchen	5
2 ml Braunglas-Röhrchen mit Schreibfeld	5
3 ml Weißglas-Röhrchen	6
4 ml Weißglas-Röhrchen	6
Schraubverschlüsse für Glasröhrchen	6
4 ml / 5 ml / 8 ml / 15 ml Glasröhrchen	7
4 ml Weißglas-Röhrchen	8
5 ml Weißglas-Röhrchen	8
8 ml Weißglas-Röhrchen	8
15 ml Weißglas-Röhrchen	8
0,25 ml / 0,50 ml / 1 ml / 5 ml Polypropylen Röhrchen	9
0,25 ml / 0,5 ml / 1 ml Polypropylen Röhrchen	9
5 ml Polypropylen Röhrchen	9
3 ml / 15 ml Aluminium Dosen	10
3 ml Aluminium Dosen	10
15 ml Aluminium Dosen	10
Ablagekästen für 24 / 50 / 63 / 96 Röhrchen	11
Ablagekasten aus Polypropylen für 96 Röhrchen	11
Ablagekasten aus Polypropylen für 24 Röhrchen	12
Ablagekasten aus Karton für 50 Röhrchen	12
Ablagekasten aus Polystyrol für 50 Röhrchen	12
Ablagekasten aus Polystyrol für 63 Röhrchen	12
Inhaltsverzeichnis	13
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	14

Produktvertretung

Wir vertreten in Deutschland mit vollem Enthusiasmus folgende Firmen:

Hycult Biotech (www.hycultbiotech.com)

Produkte für die Forschung auf den Gebieten:

- Innate Immunity
- Inflammation
- Cell- and tissue damage

Monosan (www.monosan.com)

- Monoclonal/polyclonal antibody
- Monosan-Ready to use antibody (monoclonal/polyclonal)
- Monosan-Reagents (Applications for immunohistochemistry)

EY-Labs Inc. ([www.eylabs.com](http://www eylabs.com))

- Biochemical Reagents
- Lectins, Antibodies, Colloidal Gold, Affinity Chromatography

BTI Inc. (www.btiinc.com)

- Cell Growth Factors & Attachment Factors
- Immunoassay Kits
- Cell Culture Additives & Components
- Lipoproteins/Proteins
- Antibodies
- [¹²⁵I] Labeled Compounds & Production Schedule

Protos Inc.

- Affinity purified antibodies, F(ab')₂ & Fab' fragments and Conjugates
- Streptavidin Conjugates
- Purified Proteins

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen auf unserer website.
www.hycultec.de

Für Fragen über unsere Produkte oder zu Lieferungen können Sie uns jeder Zeit gerne persönlich kontaktieren:

Hycultec GmbH
Vilshofener Straße 35
94501 Beutelsbach, Deutschland

T: +49 (0)8543 916182

T: +49 (0)8543 91224

F: +49 (0)8543 91211

E: info@hycultec.de

W: www.hycultec.de



Einfriergefäße und Reagenzien

Hycultec GmbH
Vilshofener Straße 35
94501 Beutelsbach, Deutschland

T: +49 (0)8543 916182
T: +49 (0)8543 91224
F: +49 (0)8543 91211
E: info@hycultec.de
W: www.hycultec.de

