



XT-SERIE. Opslag van biologisch materiaal.



XT-serie.

Gebruik De bewaarvaten uit de XT-serie zijn ontworpen voor langdurige bewaring van biomedische materialen en andere laboratoriummonsters in vloeibare stikstof. De XT-vaten kenmerken zich door standtijden tot 340 dagen. Deze zeer hoge standtijden garanderen een efficiënt gebruik van grondstoffen.

Tot de gebruikers behoren medisch biologische instituten, laboratoria, instellingen voor kunstmatige inseminatie en de farmacie. Over het algemeen wordt materiaal opgeslagen dat is verpakt in rietjes, bijvoorbeeld voor de opslag van humaan en dierlijk sperma en embryo's. In toenemende mate wordt ook ander biomedisch materiaal in rietjes opgeslagen. De rietjes worden meestal in gobletten geplaatst. De gebruiker kan kiezen voor een verdere visuele scheiding door gebruik te maken van visotubes. In de XT-serie kennen we de XTL met 1 laag en de XT met 2 lagen gobletten in canisters.

Specificaties

Gegevens	Eenheid	XTL3	XTL8	XT10	XT20	XT34
Standtijd	dagen	27	80	100	230	340
Werktijd	dagen	17	50	62	140	212
Verdamping	L/24u	0,11	0,10	0,10	0,09	0,10
LN2 capaciteit	liter	3,0	8,0	10,0	20,7	34,0
Gewicht leeg	kg	3,3	8,9	7,5	11,8	15,8
Gewicht vol	kg	5,7	15,4	15,6	28,6	43,3
Nekdiameter	mm	51	51	51	51	51
Totale hoogte	mm	437	483	597	655	668
Diameter	mm	193	396	290	396	478
Canisters	aantal	6	6	6	6	6
Canisters	mm	38x127	38x127	38x279	38x279	38x279
Ampullen 2ml strip	aantal	n.v.t.	n.v.t.	150	150	150
0,25ml rietjes	aantal	1.350	1.350	2.700	2.700	2.700
- in daisy goblet	aantal	600	600	1.200	1.200	1.200
0,5ml rietjes	aantal	750	750	1.500	1.500	1.500
- in daisy goblet	aantal	600	600	1.200	1.200	1.200
0,3 of 0,5ml CBS rietjes						
- in daisy goblet	aantal	360	360	720	720	720
1ml CBS rietjes						
- in daisy goblet	aantal	240	240	480	480	480

Toebehoren

Om verplaatsing van de vaten makkelijker te maken, zijn er verrijdbare onderstellen beschikbaar. Alle onderstellen zijn van aluminium en worden voorzien van 5 zwenkwielen waarvan 2 met voetrem. Voor de modellen XT20 en groter is een niveaualarmering verkrijgbaar. Meestal wordt deze op de kantelbare deksel bevestigd. Bij laag niveau wordt lokaal een duidelijk hoor en zichtbaar alarm gegeven. De spanningsloze relaisuitgang kan gebruikt worden voor externe doormelding.

Linde Healthcare biedt ook een volledig inventaris voor de opslag van rietjes of ampullen. Dit kan zijn door middel van ampulstrips of met behulp van gobletten welke u in de canisters plaatst. Neemt u gerust contact op met het Customer Service Center voor de mogelijkheden.



Laagniveau alarm.



Canisters.

Artikelgegevens

Omschrijving	Artikelnummer
XTL3 met 6 canisters, 38x127mm	7305369
XTL8 met 6 canisters, 38x127mm	7305381
XT10-11 met 6 canisters, 38x279mm	7305362
XT20-11 met 6 canisters, 38x279mm	7305363
XT34-11 met 6 canisters 279mm	7305364
Toebehoren	
XT20, XT34 Laagniveau alarm	7305537
XTL3 reserve dop	7305462
XTL8, XT10, XT20, XT34 reserve dop	7305490
XTL3 losse canister	7305503
XTL8 losse canister	7305504
XT20, XT34 losse canister	7305514
Verrijdbaar onderstel RDF vaten 396 mm	7305591
Verrijdbaar onderstel RDF vaten 478 mm	7305592

Linde Healthcare Benelux

De Keten 7, 5651 GJ Eindhoven, Nederland

Tel +31.40.2825825, Fax +31.40.2816875

info.healthcare.nl@linde.com, www.linde-healthcare.nl