

Zbiorniki typu SPACE



Zbiorniki SPACE przeznaczone są do magazynowania dużych ilości materiału każdego rodzaju.

Zbiorniki te są wydajne i łatwe w użyciu, ale przede wszystkim technologia SPACE jest gwarancją niezawodności.

Jakość komory kriogenicznej, jak również systemy monitorowania i kontroli zbiornika, zapewniają bezpieczne przechowywanie najbardziej wartościowych produktów.

Zastosowanie:

Laboratoria badawcze, centra inseminacyjne, banki nasienia, IVF, laboratoria medyczne, ...

Specyfikacja zbiorników:

Właściwości	Espace 151 ciecz	Espace 151 gaz	Espace 331 ciecz bez obudowy	Espace 331 ciecz z obudową	Espace 331 gaz bez obudowy	Espace 331 gaz z obudową	Espace 661 ciecz	Espace 661 gaz
Wymiary								
Pojemność użytkowa (l)	200	33	386		68		786	222
Wysokość dostępu (mm)	1 205		1 172				1 355	
Wysokość zewnętrzna (mm)	1 350		1 310				1 505	
Szerokość zewnętrzna (mm)	650		886	932	886	932	1 150	
Głębokość zewnętrzna (mm)	940		1 100				1 375	
Waga zbiornika pustego (kg)	165		190	230	190	230	305	
Waga zbiornika pełnego bez wyposażenia (kg)	326	192	505	545	245	285	920	465
Średnica wewnętrzna zbiornika (mm)	538		777 bez obrotowego kosza / 740 z obrotowym koszem				1 003	
Wysokość wewnętrzna (mm)	744		690				700	
Zużycie								
Dzienne odparowanie (l/d)*	6		9				11,5	
Statyczny czas utrzymania ciekłego azotu (d)*	33	5,5	42		7		68	19

* Dzienne odparowanie oraz czas utrzymania ciekłego azotu zostały podane dla 20°C oraz 1013mb (zbiornik nieruchomy, zamknięty). Są to nominalne wartości, które mogą się różnić w zależności od zużycia i tolerancji wykonania.

Zbiorniki typu ESPACE

Specyfikacja zbiorników - cd.:

Ładowość	Espace 151 ciecz/gaz	Espace 331 ciecz/gaz bez obrotowej tacy	Espace 331 ciecz/gaz z obrotową tacą	Espace 661 ciecz/gaz
dla fiolek 2ml				
Ilość statywów	7 (133x133 mm) + 4 (76x76 mm)	17 (133x133 mm) + 6 (76x76 mm)	15 (133x133 mm) + 6 (76x76 mm)	31 (133x133 mm) + 4 (76x76 mm)
Ilość poziomów	13	12	12	12
Ilość fiolek w pudełku	25 / 81 lub 100			
Pojemność całkowita dla fiolek 2ml	10 400	22 200	19 800	38 400
dla fiolek 5ml				
Ilość statywów	7 (133x133 mm)	17 (133x133 mm)	15 (133x133 mm)	31 (133x133 mm)
Ilość poziomów	7	6	6	6
Ilość fiolek w pudełku	81			
Pojemność całkowita dla fiolek 5ml	3 969	8 262	7 290	15 066
dla słomek w kanistrach				
Ilość kanistrów	46	97	88	163
Ilość poziomów	5	5	5	5
Pojemność całkowita dla 0,25ml	188 600	397 700	360 800	668 300
Pojemność całkowita dla 0,5ml	83 950	177 025	160 600	297 475
Pojemność całkowita dla CBS 0,5ml	51 750	109 125	99 000	183 375
dla słomek w statywie				
Ilość statywów (4 poziomy)	7	17	15	31
Pojemność całkowita dla 0,25ml	66 640	161 840	142 800	295 120
Pojemność całkowita dla 0,5ml	23 800	57 800	51 000	105 400
Pojemność całkowita dla CBS 0,5ml	16 660	40 460	35 700	73 780
dla toreb				
Cryocyte 50 ml bez kasety	392	840	812	1 568
Cryocyte 50 ml z kasetą	294	630	609	1 176
Cryocyte 250 ml / DF200 bez kasety	192	432	400	800
Cryocyte 250 ml / DF200 z kasetą	144	324	300	600
Cryocyte 500 ml bez kasety	168	384	384	672
Cryocyte 500 ml z kasetą	140	320	320	560
DF700 bez kasety	120 lub 128	288	256	512
DF700 z kasetą	96	216 lub 240	192	384 lub 400

Charakterystyka:

Monitoring:	Wyraźnie widoczne poziom cieczy i temperatury przechowywania.
Łatwość użytkowania:	Interfejs zdalnego sterowania używany jest do zdalnego monitorowania i kontroli pojemnika. Szeroki otwór wsadowy oraz obrotowa taca (z wyjątkiem ESPACE 151, opcjonalnie dla ESPACE 331, standardowo dla ESPACE 661) umożliwiają bardzo łatwy dostęp do magazynowanych próbek.
Szeroki wybór wyposażenia:	Duża różnorodność akcesoriów umożliwia spełnienie najbardziej specyficznych potrzeb.
Zgodność z przepisami:	Zbiorniki są zgodne z dyrektywą dla wyrobów medycznych (93/42 EEC).

Aby złożyć zapytanie ofertowe lub w przypadku pytań prosimy o kontakt:

tel.: +48 660 727 696 / e-mail: kriobiologia.pl@airliquide.com