

## Containers Cryo Diffusion pro store of biological material and for insemination

### *Cryo Diffusion holder of certifikat NF EN ISO 9001: 1994*

Type of container	B 2002	B 2003	B 2009	B 2011	B 2020	B 2020	B 2036	B 2036	B 2024	B 2013/6	B 2013/10	B 2015	B 2016	B 2026-10	B 2034-10	B 2034-12	B 2035	B 2048-6	B 2048-10
Cod no.	9080024	9080025	9034788	9080026	9080032	9080033	9080037	9080038	9029638	9080028	9080030	9080031	9034789	9034307	9080036	9080053	9034790	9080039	9035330
Net Capacity(l)	2,00	4,10	9,30	12,00	21,70	21,70	35,90	35,90		13,00	13,00	15,80	26,40	26,00	35,00	35,00	35,90	48,50	48,50
Weight empty (kg)	2,10	4,20	8	8,10	9,80	9,80	16,00	16,00		8,70	8,70	8,90	9,20	11,20	14,00	14,00	14,70	17,10	17,10
Weight full (kg)	3,70	7,50	15,50	17,80	27,20	27,20	45,00	45,00		19,20	19,20	21,70	22,40	32,20	42,30	42,30	43,70	56,30	56,30
Overall height (mm)	407	433	455	623	673	673	652	652		450	450	623	449	482	552	552	688	707	707
Outside diameter (mm)	190	245	368	310	395	395	480	480		380	380	310	450	480	480	480	480	500	500
Neck Tube diameter (m)	35	51	51	51	51	51	51	51		89	89	89	51	89	89	89	89	119	119
Static loss rate (l/day)	0,08	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09		0,22	0,22	0,22	0,13	0,25	0,28	0,28	0,17	0,27	0,27
Static holding time (days)	25	42	93	133	238	238	365	365		59	59	71	120	104	125	125	211	180	180
Goblet levels	1	1	1	2	2	1	2	1		1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
Canister height	110	110	110	270	270	110	270	110		110	110	270	110	110	110	110	270	270	270
Canister inner diameter	26	37	37	37	37	37	37	37		66	44	66	37	66	66	66	66	73	73
Number of canisters	3	6	6	6	6	6	6	6	0	6	10	6	9	10	10	12	6	6	10

## Containers B2000

