

ET 20

06.05.0052



RÉSERVOIR POUR AZOTE LIQUIDE AVEC CAPACITÉ 20 LITRES ET COL 55 mm AVEC SIX CANISTERS À DOUBLE NIVEAU. Ce réservoir est adapté à la conservation d'échantillons biologiques pour insémination artificielle. Sa taille grande mais pas exagérée le rend facilement maniable et il a une bonne autonomie.

MESURES	
Capacité d'azote	20 L
Diamètre col	55 mm
Hauteur réservoir	627 mm
Diamètre réservoir	406 mm
Poids vide	9,6 Kg
Poids plein	26 Kg

STOCKAGE BIOLOGIQUE	
Nombre canisters	6
Niveau canisters	2
Diamètre canisters	43 mm
Hauteur canisters	127 mm
Diamètre gobelets	mm
Stockage cryotubes	
Stockage paillettes de 0,25 en gobelets	-
Stockage paillettes de 0,5 en gobelets	-
Stockage paillettes de 0,25 en vrac	3732
Stockage paillettes de 0,5 en vrac	1866

(l'utilisation de gobelets plus petits à l'intérieur des plus grands réduit la capacité de stockage de 30% environ)

AUTONOMIE	
Évaporation quotidienne	0,11 L/j
Autonomie statique	178 j
Autonomie de travail	107 j

DOMAINES D'UTILISATION: Biologie, Insémination artificielle