

YDS 20-50 SL

06.05.0035



RÉSERVOIR POUR AZOTE LIQUIDE AVEC CAPACITÉ 20 LITRES ET COL 50 mm AVEC SIX CANISTERS À NIVEAU SIMPLE
Ce réservoir est idéal pour la conservation d'échantillons biologiques pour insémination artificielle. Sa taille grande mais pas excessive le rend facilement maniable et il a une bonne autonomie.

MESURES	
Capacité azote	20 L
Diamètre col	50 mm
Hauteur réservoir	655 mm
Diamètre réservoir	409 mm
Poids vide	11,4 Kg
Poids plein	27,6 Kg

STOCKAGE BIOLOGIQUE	
Nombre canisters	6
Niveau canisters	1
Diamètre canisters	39 mm
Hauteur canisters	127 mm
Diamètre gobelets	35 mm
Stockage cryotubes	48
Stockage paillettes de 0,25 en gobelets	1200
Stockage paillettes de 0,5 en gobelets	600
Stockage paillettes de 0,25 en vrac	1500
Stockage paillettes de 0,5 en vrac	750

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

AUTONOMIE	
Évaporation quotidienne	0,1 L/j
Autonomie statique	200 j
Autonomie de travail	140 j

DOMAINE D'UTILISATION: Insémination artificielle