

YDS 10A-50 DL

06.05.0001



RÉSERVOIR POUR AZOTE LIQUIDE AVEC CAPACITÉ 10 LITRES ET COL 50 mm AVEC SIX CANISTERS À DOUBLE NIVEAU
Ce réservoir est idéal pour la conservation d'échantillons biologiques. Sa petite taille le rend facilement maniable sans avoir un impact excessif sur son autonomie. Ce modèle est plus grand et plus serré que celui avec canisters à un niveau.

MESURES	
Capacité azote	10 L
Diamètre col	50 mm
Hauteur réservoir	600 mm
Diamètre réservoir	287 mm
Poids vide	6,8 Kg
Poids plein	15,7 Kg

STOCKAGE BIOLOGIQUE	
Nombre canisters	6
Niveau canisters	2
Diamètre canisters	39 mm
Hauteur canisters	250 mm
Diamètre gobelets	35 mm
Stockage cryotubes	120
Stockage paillettes de 0,25 en gobelets	2400
Stockage paillettes de 0,5 en gobelets	1200
Stockage paillettes de 0,25 en vrac	3000
Stockage paillettes de 0,5 en vrac	1500

(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	100 j
Autonomie de travail	60 j

DOMAINES D'UTILISATION: Biologie, insémination artificielle