

YDS 35-125 DL

06.05.0016



RÉSERVOIR POUR AZOTE LIQUIDE AVEC CAPACITÉ 35 LITRES ET COL 125 mm AVEC SIX CANISTERS À DOUBLE NIVEAU
Ce réservoir est idéal pour la conservation d'échantillons biologiques pour insémination artificielle. Sa grande taille le rend difficilement maniable, mais il a une discrète autonomie malgré le col plus large que la moyenne.

MESURES	
Capacité azote	35 L
Diamètre col	125 mm
Hauteur réservoir	690 mm
Diamètre réservoir	473 mm
Poids vide	15,5 Kg
Poids plein	44,2 Kg

STOCKAGE BIOLOGIQUE	
Nombre canisters	6
Niveau canisters	2
Diamètre canisters	102 mm
Hauteur canisters	250 mm
Diamètre gobelets	98 mm
Stockage cryotubes	1050
Stockage paillettes de 0,25 en gobelets	22680
Stockage paillettes de 0,5 en gobelets	11340
Stockage paillettes de 0,25 en vrac	28350
Stockage paillettes de 0,5 en vrac	14175

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

AUTONOMIE	
Évaporation quotidienne	0,3 L/j
Autonomie statique	116 j
Autonomie de travail	80 j

DOMAINES D'UTILISATION: Biologie, Insémination artificielle, Mécanique