

## YDH 8-80

06.05.0048



RÉSERVOIR POUR AZOTE LIQUIDE AVEC CAPACITÉ 8 LITRES ET COL 80 mm AVEC UN SEUL CANISTER CENTRAL  
Ce réservoir est adapté au transport d'échantillons biologiques et de paillettes. Le matériel absorbant présent à l'intérieur s'imbibé d'azote pour le libérer ensuite sous forme de vapeur en empêchant ainsi le renversement accidentel de ce liquide cryogénique.

MESURES	
Capacité azote	8 L
Diamètre col	80 mm
Hauteur réservoir	610 mm
Diamètre réservoir	303 mm
Poids vide	8,9 Kg
Poids plein	17 Kg

STOCKAGE BIOLOGIQUE	
Nombre canisters	1
Niveau canister	2
Diamètre canister	69 mm
Hauteur canister	270 mm
Diamètre gobelet	65 mm
Stockage cryotubes	
Stockage paillettes de 0,25 en gobelet	1600
Stockage paillettes de 0,5 en gobelet	800
Stockage paillettes de 0,25 en vrac	2000
Stockage paillettes de 0,5 en vrac	1000

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

AUTONOMIE	
Évaporation quotidienne	0,22 L/j
Autonomie statique	16 j
Autonomie de travail	

DOMAINES D'UTILISATION: Biologie, Insémination artificielle