

ET 40

06.05.0053



RÉSERVOIR POUR AZOTE LIQUIDE AVEC CAPACITÉ 40 LITRES ET COL 127 mm AVEC DIX CANISTERS À DOUBLE NIVEAU
Ce réservoir est adapté à la conservation d'échantillons biologiques pour insémination artificielle. Sa grande taille le rend difficilement maniable, mais il a une autonomie discrète malgré le col plus large que la moyenne.

MESURES	
Capacité d'azote	40 L
Diamètre col	127 mm
Hauteur réservoir	670 mm
Diamètre réservoir	461 mm
Poids vide	13,5 Kg
Poids plein	45 Kg

STOCKAGE BIOLOGIQUE	
Nombre canisters	10
Niveau canisters	2
Diamètre canisters	73 mm
Hauteur canisters	270 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	16400
Stockage paillettes de 0,5 en vrac	8200

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

AUTONOMIE	
Évaporation quotidienne	0,4 L/j
Autonomie statique	98 j
Autonomie de travail	59 j

DOMAINES D'UTILISATION: Biologie, Insémination artificielle