

## YDS 20-50 DL

06.05.0005



RÉSERVOIR POUR AZOTE LIQUIDE AVEC CAPACITÉ 20 LITRES ET COL 50 mm AVEC SIX CANISTERS À DOUBLE NIVEAU  
Ce réservoir est idéal pour la conservation d'échantillons biologiques. Sa taille grande mais pas excessive le rend facilement maniable et il est doué d'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                        | 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      | 200 j   |
| Autonomie de travail    | 140 j   |

DOMAINES D'UTILISATION: Biologie, Insémination artificielle