

LUZEREN®

Tanque de Aluminio para Nitrógeno Líquido 10L

Especificaciones:

Catalogo	PRO1007750
Modelo	YDS-10
Capacidad	10L
Calibre	50mm
Diámetro Ext. (O.D.)	334mm
Altura (H)	580mm
Tiempo de almacenamiento estático	100 días
Peso	7.8Kg



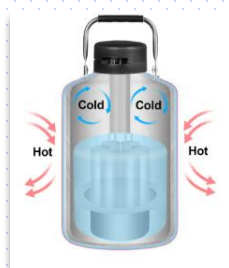
Descripción:

Tanque de aluminio para nitrógeno líquido con 6 varillas porta tubos y funda de plástico para transportar. Aislamiento térmico multicapa de alto vacío para evitar la convección térmica. Peso ligero, alta resistencia criogénica y a la corrosión. El cuello es de plástico reforzado con fibra de vidrio para alta resistencia mecánica y baja conductividad térmica. Diseñado para transportar y almacenar de forma segura en el laboratorio pequeños volúmenes de nitrógeno líquido. Ampliamente utilizados en la crianza de ganado, almacenamiento de semen congelado; industria medica, clínicas de la salud, órganos humanos, piel, sangre, células crioconservadas; bioingeniería, aplicaciones industriales, metalurgia, etc.

MATERIALES DE ALTA RESISTENCIA



ASLAMIENTO EFICIENTE



CONSERVACION A LARGO PLAZO



GRAN DISEÑO

