

BOTELLA DE OXIGENO MEDICINAL B2 2 L – UNIDAD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material de la botella	Acero ligero 34CrMo4, cuerpo cilíndrico, rosca a botella 25E
Presión de carga	200 bar
Presión de Prueba	300 bar
Capacidad de la botella en Oxígeno Medicinal sin comprimir a 25°C y 1atm	400 litros
Capacidad de agua	2 litros
Diámetro Exterior de la botella	102 mm
Altura con válvula (sin tulipa)	446 mm
Peso de la botella en vacío con válvula	4,06 Kg

FABRICANTE

Stag S.A.

Grupo unidix Teléfono: +34 91 776 53 63 Mail: info@clinimark.es