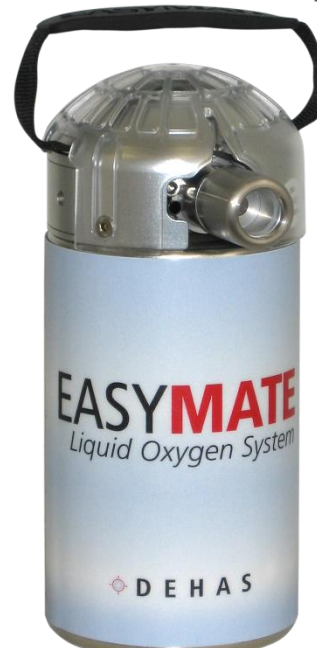


# EASYMATE-Portable

Portables Flüssigsauerstoff-Gerät  
EASYMATE PM2200



Das EASYMATE PM2200 ist mit den derzeit verbreiteten Reservoirs auf dem Markt kompatibel. Das Gerät verwendet eine patentierte, vollständig pneumatische Technologie, die einen batterielosen Betrieb ermöglicht. Unser kleinstes Gerät liefert ausschließlich getriggerte Sauerstoff-Boli, wodurch trotz kleinem Volumen eine lange Versorgung bis zu 9 Stunden möglich wird. Die Patientenversorgung erfolgt über eine einlumige Nasenbrille. Das Gerät wird als Komplettpaket mit der benutzerfreundlichen Tragetasche und der High-Flow-Nasenbrille geliefert.

Wert	EASYMATE PM2200
Abmessungen (LBH)	12,2 cm (4,81"), 9,2 cm (3,63"), 20,8 cm (8,19")
Gewicht leer	1,32 kg (2,9 lbs)
Gewicht gefüllt	1,63 kg (3,6 lbs)
Gewicht gefüllt inkl. Zubehör	2,09 kg (4,6 lbs)
Betriebstemperatur	1,7°C bis 43.3°C (35°F bis 110°F)
Lagerung Temperatur	-23°C bis 60°C (-10°F bis 140°F)
Lagerung Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
LOX-Volumen	0,32 Liter
Einstellungen gepulster Flow	0 / 1 / 2 / 3 / 4 lpm-Äquivalente
Max. Arbeitsdruck	3,65 bar (53 psi)
Anforderungen Nasenbrille	Max. 2,1 m (7 ft) lang, Standard- oder High-Flow Erwachsene einlumige Nasenbrille
Genauigkeit Pulsvolumen	Innerhalb von $\pm 15\%$ des nominalen Boluswertes bei allen Atemfrequenzen
Atemfrequenzbereich	1 - 30 Atemzügen/min
Garantie	1 Jahr, Vakuumbehälter: 5 Jahre



WE THINK IN PRESSURE & FLOW