



iFill

Abfüllstation für Sauerstoff-Druckgasflaschen



Sicher, effizient, unabhängig

Innovativ

Die DeVilbiss iFill Sauerstofffüllstation ist eine weitere innovative Entwicklung im Bereich der mobilen Sauerstoffversorgung. Der iFill arbeitet nach dem Prinzip eines Sauerstoffkonzentrators und extrahiert Sauerstoff aus der Raumluft. Der gewonnene Sauerstoff wird verdichtet und anschließend zum Befüllen einer entsprechenden Flasche verwendet.

Einfache Handhabung

Der iFill zeichnet sich durch seine einfache Handhabung aus. Die in verschiedenen Größen erhältlichen Flaschen – auf Wunsch ausgestattet mit einem Sparsystem – werden durch einen patentierten Schnellverschluss mit einem einfachen „Klick“ sicher mit der iFill Füllstation verbunden.

Unabhängig

Bei Bedarf können Sie die Flasche jederzeit und beliebig oft an die iFill Füllstation anschließen und sich somit Ihren notwendigen Sauerstoff holen. Der iFill ist ein eigenständiges Gerät, das als Ergänzung zu jedem handelsüblichen Sauerstoffkonzentrator verwendet werden kann.



Klick-System-Anschluss



Sichere Flaschenablage

Technische Daten:

Abmessung (H x B x T):	72,5 x 57 x 31 cm			
Gewicht:	30 kg			
Sauerstoffkonzentration:	93 % ± 3 %			
Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz, 1,7 Amp			
Flaschenfülldruck:	155 bar			
Flaschenausführungen:	1,25 l	1,8 l	2,9 l	4,7 l
Flaschengewicht (kg):	2,18	2,54	3,27	4,45
Flaschenfüllzeit (Min.):	90	130	215	350
Nutzungsdauer (Std.)				
Flaschen mit Sparsystem:	4,3	6,1	10,5	17,2
Flaschen ohne Sparsystem:	1,4	2,0	3,5	5,7
Hilfsmittelverzeichnis-Nr. :	14.24.04.2003			



© novo2med Medizintechnik, V1-2011. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.