

ifill



Fill up.. and go!



Die DeVilbiss iFill Sauerstoff-Füllstation 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 der entsprechenden Flasche verwendet. Der iFill zeichnet sich durch seine einfache Handhabung aus. Die in verschiedenen Größen erhältlichen Flaschen werden durch einen patentierten Schnellverschluss mit einem einfachen „Klick“ sicher mit der iFill-Füllstation verbunden. Bei Bedarf können Sie die Flasche jederzeit 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.

Individuelle Freiheit durch eine breite Auswahl an Flaschengrößen: Dem Anwender stehen verschiedene Flaschen mit einem integrierten Sparsystem (Typ PD1000) oder mit einem einstellbaren, kontinuierlichen Flow zur Wahl. **iFill gibt Sicherheit:** Fällt der verwendete Sauerstoffkonzentrator aus, ist der iFill immer eine sichere Alternative um Ihre Sauerstoff-Therapie fortzuführen. Eine Flasche des Typs ML6 (1,25 l) wird innerhalb von 90 Minuten befüllt. Bei Ausstattung der Flasche mit dem Sparsystem PD1000 erreichen Sie eine Nutzungsdauer von bis zu 4 Stunden. Der iFill – eine echte Innovation für mehr Mobilität während der Sauerstoff-Therapie.

Alle Merkmale auf einen Blick

- Flaschen können beliebig oft befüllt werden
- Keine Wartezeit auf Ihre Flaschenlieferung
- Große Auswahl an Flaschengrößen
- Schnelles Füllen der Flaschen – ohne dass diese zuvor entleert werden müssen
- Flaschen sind mit dem Sparsystem PD1000 oder mit einem Regler für kontinuierlichen Flow erhältlich



iFill mit angeschlossener Flasche



Adapter für diverse Flaschengrößen



Einfacher Schnellverschluss



Einfache Bedienungsfläche

Abmessungen (H x B x T)	72,5 x 57,0 x 31,0 cm	Typ	Inhalt Liter	Gewicht kg	Füllzeit* min.	Nutzungsdauer* Std.	
Gewicht	30,0 kg					PD	CF
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz, 1,7 Amp	ML6	1,25	2,18	90	4,3	1,4
Sauerstoffkonzentration	93% ± 3%	C	1,8	2,54	130	6,1	2,0
Flaschenfülldruck	155 bar	D	2,9	3,27	215	10,5	3,5
		E	4,7	4,45	350	17,2	5,7

* Füllzeit und Nutzungsdauer sind Durchschnittangaben und können je nach Umgebungsparameter abweichen.

DeVilbiss
HEALTHCARE

CE 0044