



**Sichere, innovative und langlebige Füllstation**

- Einfach zu bedienende Kombination von Konzentrator und Füllstation
- Zum Befüllen von tragbaren Sauerstoffzylindern für den Eigengebrauch
- Direkt einsetzbar bei Invacare® **Perfecto<sub>2</sub><sup>TM</sup> V** und **Platinum® 9**
- Der Nutzer kann sich sowohl stationär als auch mobil mit Sauerstoff versorgen

**Auswahl Ersatzteile:**

- 2000489 Gehäusefilter
- 60103657 Staubschutzkappe Verbinder (1")
- 1105177 Verbindungsschlauch mit Schnellverschluß

**Wird ein Zylinder befüllt, wird der Patient gleichzeitig bis zu den angegebenen Flussraten mit Sauerstoff versorgt:**

3 l/Min. mit **Perfecto<sub>2</sub><sup>TM</sup> V** Sauerstoff-Konzentrator (5 l/Min. Maximalleistung)

5 l/Min. mit **Platinum® 9** Sauerstoff-Konzentrator (9 l/Min. Maximalleistung)

**Sicherheitsbestimmungen:** siehe Gebrauchsanweisung

**Merkmale und Optionen**



**Tragegriff**

an der Unterseite zum einfachen Transport.

**Betriebsstundenzähler**

misst die Einsatzzeit für Füllungen.



**Bedienfeld**

Die Kontroll-Leuchten zeigen den Füllstatus an.



**Sauerstoffreinheit**

**Home Fill® II** kontrolliert während des Füllvorgangs die Sauerstoffreinheit und garantiert somit eine Reinheit von mind. 90 %.

**Technische Daten**

Gewicht	Wechselstrom	Leistungs-aufnahme	Sauerstoff-konzentration
15 kg	230 V, 50 Hz	175 W	>90%

Bestellnummern:  
siehe Preisliste  
Hilfsmittelverzeichnis-  
nummer: 14.24.04.2002

Invacare  
**HomeFill® II**

**Systemanforderungen**

Das **Invacare® HomeFill® II** System kann nur in Verbindung mit einem Sauerstoff-Konzentrator aus der **Invacare® Platinum®** Serie oder mit dem **Perfecto<sub>2</sub><sup>TM</sup> V** genutzt werden.



### Sicher, stabil und leicht

- Individuelle Sauerstoffversorgung auf höchstem Niveau
- Die **HomeFill® II** Zylinder sind zuverlässig, einfach im Gebrauch und können jederzeit befüllt werden.
- Transport in praktischer Tragetasche
- Patienten erhalten atemzuggesteuert oder kontinuierlich die adäquate Sauerstoffmenge bei größter Effizienz.
- Zylinder kann im Demand-Modus mit einer äquivalenten Flussrate von 1-5 Liter eingestellt werden - wahlweise 2 Liter kontinuierlicher Fluss beim 1,7 Liter Zylinder
- Einfaches Befüllen der Zylinder durch Oxy-Lock Kupplungssystem, Füllprozess startet und endet automatisch.



### Tragetasche

Der Sauerstoffzylinder kann mit der Tragetasche über der Schulter getragen werden.



### Integriertes Demand-Ventil

Atemzuggesteuerter Pulsmodus, mit Schutzkappe und Kontrollanzeige.

## Technische Daten

	Inhalt in l	Füllzeit	% Sauerstoff	Höhe	Durchmesser	Gewicht
1 Liter	157 l / 140 bar	ca. 1,24 Std.	93 % ± 3 %	277 mm	111 mm	ca. 1,8 kg
1,7 Liter	240 l / 140 bar	ca. 2,1 Std.	93 % ± 3 %	355 mm	111 mm	ca. 2,3 kg

## Reichweite der Sauerstoffversorgung / Mobilität in Stunden

Sauerstoffabgabe im Demand-Modus	Demand-Ventil (l/Min. äquivalent)					Kontinuierlich (l/Min.)	Füllzeit
	1	2	3	4	5		
Flussrate	1	2	3	4	5	2	-
Mobilität in Std.:Min. (1 l Zylinder)	08:58	05:33	04:10	03:20	02:42	01:20	01:25
Mobilität in Std.:Min. (1,7 l Zylinder)	15:15	09:26	07:05	05:40	04:36	02:05	02:20

Sauerstoffabgabe bei kontinuierlichem Fluss												Füllzeit
Flussrate	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	-
Mobilität in Std.:Min. (1,7 l Zylinder)	16:00	08:00	05:20	04:00	02:40	02:00	01:30	01:20	01:00	00:50	00:40	02:20

Artikelnummer	Bestellnummer	HMV-Nummern
1510861-HF2PCE6	<b>1 Liter HomeFill® II Zylinder mit Demandventil</b> (pneumatisches Sauerstoff-Sparsystem inklusive Druckminderer)	<b>14.99.99.0026</b>
1510864-HF2PCE9	<b>1,7 Liter HomeFill® II Zylinder mit Demandventil</b> (pneumatisches Sauerstoff-Sparsystem inklusive Druckminderer)	<b>14.99.99.0026</b>
1543038-HF2RE9ES	<b>1,7 Liter HomeFill® II Zylinder mit Druckminderer und Ventil</b> (für kontinuierliche Sauerstoffabgabe)	<b>14.99.99.0026</b>