



# Easylox

## Grundeinheit für Flüssig-Sauerstoff



Med. Sauerstoff in seiner reinsten Form

## Basiseinheit

Easylox ist ein Behälter, der flüssigen Sauerstoff enthält. Je nach Kapazität stehen zwei Modelle zur Verfügung (30 und 45 Liter-Behälter). Der Patient atmet den Sauerstoff nach ärztlicher Verordnung ein, der von der Einheit durch einen spezifischen Durchflussregler in einen gasförmigen Zustand gebracht wird. Außerdem dient er als Nachfüllbehälter für die tragbare Einheit Walky.

## Praktisch, robust und verlässlich

Der Easylox ist ein äußerst robuster Cryobehälter und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Er ist Bestens geeignet zum Nachfüllen aller marktüblichen tragbaren Einheiten. Die Geräte verfügen über einen Durchflussregler mit großem Drehknopf, um den Fluss leicht von 0 bis 15 l/min zu regeln sowie über einen großen Druckknopf zum Abtrennen der tragbaren Einheit. Die Kunststoffteile mit ihren glatten Oberflächen lassen sich leicht und schnell reinigen. Dank des robusten und praktischen Transportwagens aus Metall mit bremsenden Rädern lässt er sich leicht transportieren.



## Technische Daten:

<b>Behältergrößen:</b>	<b>Easylox 30</b>	<b>Easylox 45</b>
<b>Kapazität (Flüssigliter):</b>	<b>31,5</b>	<b>46,2</b>
<b>Kapazität (Flüssigliter):</b>	<b>25.836</b>	<b>37.993</b>
<b>Einstellbare Durchflüsse (LPM):</b>	<b>0 – 15</b>	
<b>Max. Betriebsdruck (bar):</b>	<b>1,5</b>	
<b>Normale Verdampfungsrate (kg/Tag):</b>	<b>0,68</b>	<b>0,75</b>
<b>Abmessung / Höhe (cm):</b>	<b>80,0</b>	<b>102,4</b>
<b>Durchmesser (cm):</b>	<b>36,2</b>	<b>36,2</b>
<b>Gewicht gefüllt (kg):</b>	<b>57,25</b>	<b>83,7</b>
<b>Gewicht leer (kg):</b>	<b>23,0</b>	<b>32,4</b>



© novo2med Medizintechnik, V1-2015. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Servicezentrum Deutschland

novo<sub>2</sub>med Medizintechnik

Ihr direkter Draht zu uns:  
Tel: 0 23 02 – 9 14 22 99 / 98  
Fax: 0 23 02 – 2 05 03 08  
[www.novo2med.de](http://www.novo2med.de)  
[info@novo2med.de](mailto:info@novo2med.de)