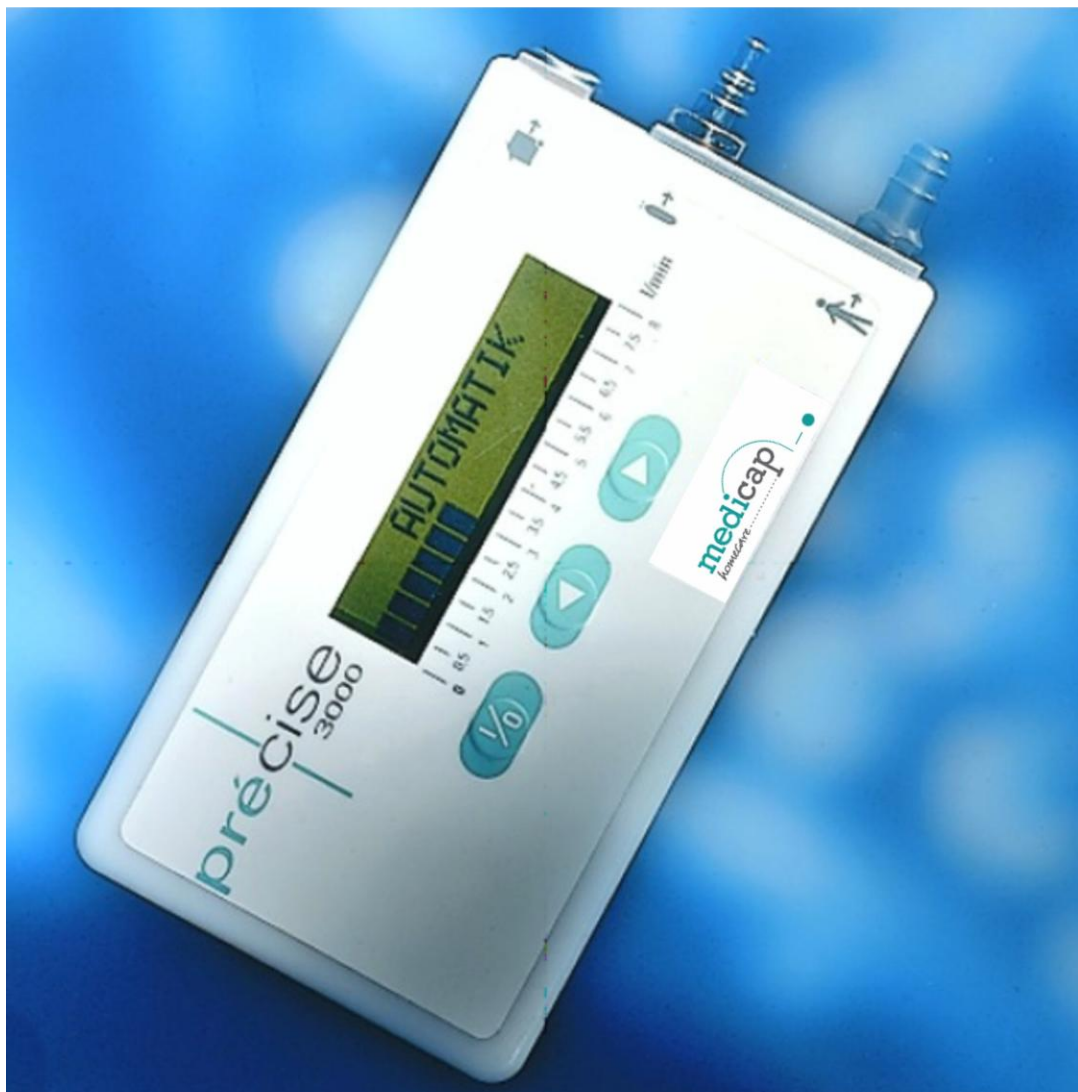




# Précise 3000

## Sauerstoff-Sparsystem



Lebensqualität, Mobilität, Freiheit

## Bedarfsgerechte Sauerstoffversorgung

Es ist bekannt, dass die menschliche Lunge zur O<sub>2</sub>-Versorgung überwiegend den ersten Teil der Einatmung nutzt. Bei herkömmlichen Systemen wird dem Anwender pro Atemzug eine voreingestellte Sauerstoffmenge (Bolus) verabreicht. Auch bei tieferen Atemzügen, z. B. unter Belastung, bleibt die Sauerstoffmenge pro Atemzug gleich. Dadurch wird die Sauerstoffkonzentration in der Lunge vermindert. Dieser Vorgang wirkt dem natürlichen Sauerstoffbedarf genau entgegen.

Beim PRÉCISE 3000 wird durch das A02D-System (automatische O<sub>2</sub>-Dosierung) eine dem Bedarf angepasste Sauerstoffversorgung erreicht. Daraus resultiert für den Anwender: **Wirksamere Versorgung bei geringeren Kosten!**

## Sicher, sparsam, genau

Die automatische O<sub>2</sub>-Dosierung (A O<sub>2</sub> D System) des Gerätes ermöglicht eine Anpassung an Ihre individuelle Atmung, die Empfindlichkeits-Anpassung (EA) garantiert optimale Sauerstoffversorgung bei maximaler Einsparung. Dadurch wird im gepulsten Betrieb ca. 80 % Sauerstoff gegenüber dem kontinuierlichen O<sub>2</sub>-Fluss eingespart. Das Gerät verfügt über eine wartungsfreie Technik und ist mit allen O<sub>2</sub>-Versorgungssystemen kombinierbar – auch mit Flüssigsauerstoff.



**Alphanumerisches Klartextdisplay**

## Technische Daten:

<b>Abmessung (H x B x T):</b>	<b>23 x 69 x 127 mm</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>230 g</b>
<b>Flowstufen:</b>	<b>0 bis 8 LPM (in 0,5 LPM-Schritten)</b>
<b>Batterie:</b>	<b>9 V Alkali – Mangan 6 LR 61</b>
<b>Batteriebetriebsdauer:</b>	<b>150 Stunden</b>
<b>Zykluszeit:</b>	<b>20 ms bis 320 ms</b>
<b>Zyklusleistung:</b>	<b>10 ml bis 100 ml O<sub>2</sub> in 16 Stufen</b>
<b>Temperaturbereich:</b>	<b>- 5 ° C bis + 50° C</b>
<b>Hilfsmittelverzeichnis-Nr. :</b>	<b>14.24.05.4000</b>



**Komfortable Transportsysteme –  
Schultertasche, Rucksack, Caddy**

