

Achtung:
Diese Produktinformationskarte ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung.
Der Anwender muss vor Verwendung des Produkts die Gebrauchsanweisung gründlich lesen
und sich mit den Eigenschaften des Produktes vertraut machen.



BESTELLINFORMATION

CliniFlo® - Floworientierter Atemtrainer (Incentive Spirometer)

REF	PZN	Beschreibung	Flow (in ml/sec)	Einwegventil
22-1200	00102858	CliniFlo® für Erwachsene und Kinder	100-600	Nein




 SPU = Single Patient Use

PRODUCT(S) DESCRIBED MAY NOT BE LICENSED OR AVAILABLE FOR SALE IN CANADA AND OTHER COUNTRIES

Vertrieb durch:

Smiths Medical Deutschland GmbH
Bretonischer Ring 3, 85630 Grasbrunn
Telefon +49 89 242959-0, Telefax +49 89 242959-100

Smiths Medical Österreich GmbH
Campus 21, Europaring A 03 5 02, 2345 Brunn am Gebirge
Telefon +43 1 890 6444-0, Telefax +43 1 890 6444-20

Smiths Medical Schweiz AG Zürichstrasse 33, 8134 Adliswil
Telefon +41 43 388 62 00, Telefax +41 43 430 24 57
www.smiths-medical.com

Smiths Medical is part of the global technology business Smiths Group plc. Product(s) described may not be licensed or available for sale in all countries. Please see the Instructions for Use/Operator's Manual for a complete listing of the indications, contraindications, warnings and precautions.

EzPAP and the Portex and Smiths Medical Design Marks are trademarks of Smiths Medical.

The symbol ® indicates the trademark is registered in the U.S. Patent and Trademark Office and certain other countries.

©2015 Smiths Medical. All rights reserved RE194330DE-072015 MMUC-CA-066

Hersteller:



CE 0473 **Smiths Medical ASD, Inc.**
Rockland, MA 02370, USA
Phone: +1-781-878-8011

Smiths Medical International Ltd.
Hythe, Kent CT21 6JL, UK
Phone: +44 (0)1303 260551

CliniFlo® – Atemtrainer

Flowgesteuert – Motivierend



Stempel Krankenhaus

Anwendungsbereich:

Der CliniFlo® dient zur Förderung des tiefen Einatmens und der Lungenstärkung. Das Training mit CliniFlo® wird insbesondere zur Verhinderung und Behandlung postoperativer Atelektasen eingesetzt.

Funktionsweise:

Durch die Wählscheibe im Geräterücken kann die gewünschte Durchflussrate eingestellt werden. Der Patient atmet durch das Mundstück langsam und tief ein, bis die maximale Inspirationstiefe erreicht ist.

Der Atem wird nun für ca. 5 Sekunden angehalten und danach wird normal ausgeatmet.

Durch langsames und tiefes Einatmen wird die Inspirationskapazität trainiert.

Der Smiley dient als Therapie-Indikator und zur Kontrolle der korrekten Durchführung.

Produktdetails:

- Gut erkennbares und verständliches Display für ältere Menschen und Kinder
- Motivierend, Smiley-Skala zur Erfolgskontrolle
- Klein, kompakt und handlich
- Wählscheibe auf der Geräterückseite zur individuellen Einstellung der Flowrate von 100-600ml/sec für ein zielgerichtetes Training
- O₂-Anschluss auf der Geräterückseite ermöglicht die zusätzliche Gabe von Sauerstoff bei Bedarf
- Mundstück mit Verlängerungsschlauch
- Stabiler Standfuß
- Haltegriff und Halterung
- Seitlich integrierte Parkposition für das Mundstück für eine hygienische Aufbewahrung

Name des Patienten

Abteilung, Zimmer

Behandelnder Arzt

Behandelnder Therapeut

Verwendete CliniFlo Art.Nr. & LOT Nr.

Einzustellende Flow-Rate
(von min. 100 - max. 600 ml/sec)

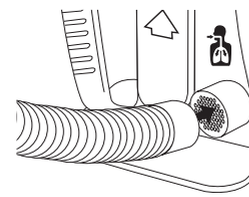
Dauer der Anwendung / Therapiezeit
(Länge in Minuten)

Häufigkeit der Anwendung
(Anzahl Wiederholungen pro Tag, Intervall)

Hinweise des behandelnden Arztes

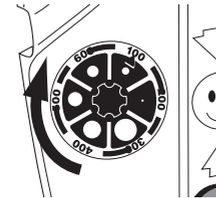
Quick-Guide: Kurzinformation zum Gebrauch von CliniFlo®

1



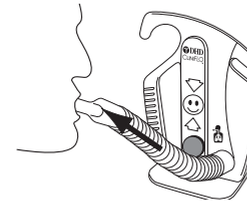
Den Schlauch mit Mundstück am Gerät befestigen.

2



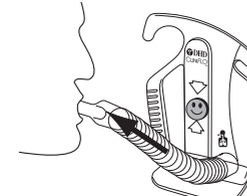
Die Wählscheibe auf der Rückseite des Geräts auf die gewünschte Durchflussrate einstellen. Der Patient sollte eine Inhalationsdauer von mindestens 5 Sekunden erreichen können.

3



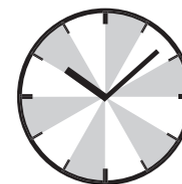
Das Mundstück in den Mund stecken. Langsam und tief einatmen, wobei die runde gelbe Anzeige hinter dem Smiley zwischen den Pfeilen bleiben muss.

4



So tief wie möglich einatmen. Wenn nicht weiter inhaliert werden kann, den Atem 5 Sekunden lang anhalten, dann normal ausatmen.

5



Dies in der Zeit des Wachzustands bzw. je nach Verordnung pro Stunde 5 bis 10mal wiederholen.