

Behalten Sie die Kontrolle

Vorschaltkammer mit antistatischem Ventil **OptiChamber Diamond** und Gesichtsmaske **LiteTouch** von Philips Respironics





OptiChamber Diamond und Gesichtsmaske LiteTouch von Philips Respironics

Komfort und Effektivität perfekt kombiniert

Die OptiChamber Diamond hilft Ihnen, Ihre Behandlung mit dem Dosier-Inhalator (MDI) einfach und effektiv durchzuführen. Die abnehmbare Gesichtsmaske LiteTouch sorgt mit ihrem weichen Polster für ein angenehmes Gefühl im Gesicht und erhöht so den Komfort während der Anwendung.

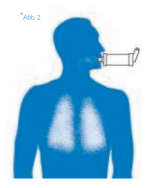
Warum wir Ihnen die OptiChamber Diamond empfehlen?

Das Medikament wird sehr schnell ausgestossen und landet dann in Ihrem Mund und Rachen. Wenn Sie eine Vorschaltkammer (auch "Spacer" genannt) verwenden, gelangt mehr von dem Medikament in Ihre Lungen, so dass Sie eine bessere Wirksamkeit erzielen.



Bei Verwendung eines Dosier-Inhalators <u>ohne</u> Spacer:

Das Medikament kann sich im Mund, Rachen und Magen ablagern, wo es Nebenwirkungen (wie Zittern oder Mundtrockenheit) verursachen kann.



Bei Verwendung eines Dosier-Inhalators <u>mit</u> Spacer:

Es gelangt eine größere Menge des Medikaments in die Lunge, wo es wirken soll.

Entscheiden Sie selbst: Gesichtsmaske oder Mundstück?

Kleine Kinder und Erwachsene, die nicht die koordinativen Fähigkeiten haben mit dem Mudstück zu atmen, sollten eine Gesichtsmaske verwenden. Sie sollten jedoch sobald möglich das Mundstück benutzen. Dazu entfernen Sie ganz einfach die Gesichtsmaske und verwenden stattdessen das Mundstück.

^{*} Abb. 1 und 2 übernommen aus: Hirst, PH. et al. 2001. Deposition and pharmacokinetics of an HFA formulation of Triamcinolone Acetonide delivered by pressurized metered dose inhaler. J. Aerosol Med. 14:155-165.

Tipps für eine effektive Behandlung:

- Schütteln Sie den Dosier-Inhalator vor der Verwendung. Dadurch wird das Medikament besser gemischt.
- Wenn Ihnen mehrere Sprühstöße des Medikaments verschrieben wurden, wiederholen Sie die Anwendung.
- Atmen Sie bei der Behandlung langsam und tief durch den Mund ein.
- Halten Sie den Atem nach dem Einatmen des Medikaments ca. 8 Sekunden lang an.
- Achten Sie bei Verwendung der Gesichtsmaske darauf, dass diese gut abdichtet, damit das Medikament nicht entweichen kann.
- Kinder sollten das Mundstück verwenden, sobald sie dazu in der Lage sind.



Fünf Gründe für die OptiChamber Diamond

- Sie ermöglicht eine wirksame Behandlung und ist einfach in der Handhabung
- Sie bietet Ihnen ausreichend Zeit zum Einatmen Ihres Medikaments
- Sie ist verwendbar mit allen gängigen Dosier-Inhalatoren
- Sie ist klein, leicht und passt in jede Tasche
- Die abnehmbare Gesichtsmaske erhöht den Komfort

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Arzt oder Apotheker.



Philips Healthcare ist ein Unternehmen der Royal Philips Electronics

So erreichen Sie uns

www.philips.com/healthcare healthcare@philips.com

Asien

+49 7031 463 2254

Europa, Naher Osten, Afrika +49 7031 463 2254

Lateinamerika +55 11 2125 0744

Nordamerika +1 425 487 7000 800 285 5585

(toll free, US only)

Respironics New Jersey, Inc. 5 Wood Hollow Road Parsippany, NJ 07054 USA

Kundendienst +1 724 387 4000 800 345 6443 (toll free, US only) Philips Respironics Internationaler Hauptgeschäftssitz

+33 1 47 28 30 82

Philips Respironics Australien +61 (2) 9947 0440

1300 766 488 (toll free,

Australia only)

Philips Respironics Deutschland

+49 8152 93 06 0

Philips Respironics Frankreich

+33 2 51 89 36 00

Philips Respironics Italien

+39 039 203 1

Philips Respironics Schweden

+46 8 120 45 900

Philips Respironics Großbritannien +44 800 1300 845

Respironics, OptiChamber und LiteTouch sind Marken von Koninklijke Philips Electronics N.V. und verbundener Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.philips.de/respironics

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern oder die Herstellung zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen.

MCI 4104558 PN448712