



bitop
EQUI[®]
LUNG

Durchatmen mit
bi-medEctoin[®] easy breathe

Wie wird die bi-medEctoin® easy breathe dosiert?

Eine schnelle Übersicht zur Dosierung der bi-medEctoin® easy breathe findest Du in der folgenden Tabelle:

Vernebler	Fassungsvermögen	Isotonies Mischungsverhältnis	Hypertones Mischungsverhältnis
Air One <i>Hippomed / Neu-Tec</i>	50 ml	1 Ampulle + 45 ml NaCl	2 Ampullen + 40 ml NaCl
Equosonic Privat / Klinik <i>Medizintechnik Hartwig</i>	30 - 50 ml	1 Ampulle + 25 - 45 ml NaCl Nebelintensität: voll Lüftungsgeschwindigkeit: 80%	2 Ampullen + 25 - 45 ml NaCl Nebelintensität: voll Lüftungsgeschwindigkeit: 80%
Flexineb <i>Flexineb Europe</i>	10 ml	½ Ampulle + 8,75 ml NaCl	½ Ampulle + 7,5 ml NaCl
Flexineb mit Extension Cup <i>Flexineb Europe</i>	30 ml	1 Ampulle + 25 ml NaCl	2 Ampullen + 20 ml NaCl
Mediware Inhalator <i>Servoprax</i>	30 - 50 ml	1 Ampulle + 25 - 45 ml NaCl	2 Ampullen + 25 - 45 ml NaCl
SaHoMa <i>Nebu-Tec</i>	17 ml	½ Ampulle + 14,5 ml NaCl	1 Ampulle + 12 ml NaCl

Die bi-medEctoin® easy breathe bietet 2 Arten der Verwendung:



ISOTON

- Anzuwenden zur Prävention, Regeneration & Entspannung der Schleimhäute
- Ultimative Befeuchtung**
- Schleimlösend
- Dauerhaft anwendbar



HYPERTON

- Anzuwenden bei hochgradiger Verschleimung
- Befeuchtend
- Stark schleimlösend**
- Erleichtert das Abhusten von zähem Schleim

Wichtig: Bei verengten oder krampfenden Bronchien, fehlender Verschleimung bei einer Bronchoskopie, pfeifender Atmung oder Atemnot kein hypertones Mischungsverhältnis verwenden.

Angebrochene Ampullen sollten für die Verwendung am darauffolgenden Tag möglichst **sauber, trocken, abgedeckt** und im Kühlschrank aufbewahrt werden. Alternativ kannst Du unsere bi-medEctoin® easy breathe auch zuhause mit 45ml NaCl mischen und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen verwenden.

Ausführliche Informationen findest Du in den **FAQ** auf unserer Webseite oder Du scannst einfach den **QR-Code**.



www.bitopEQUI.de