



bitop
EQUI[®]
LUNG

Durchatmen mit
bi-medEctoin[®] easy breathe

So wird die bi-medEctoin® easy breathe dosiert:

Vernebler	Fassungsvermögen	Isotones 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%
equosonic free <i>Medizintechnik Hartwig</i>	bis zu 145 ml	1 Ampulle + 25 - 45 ml NaCl	2 Ampullen + 25 - 45 ml NaCl
EquiEasyNeb <i>Pegasalt</i>	50 ml (Medikamentenbecher)	1 Ampulle + 25 - 45 ml NaCl Im Medikamentenbecher Kontaktflüssigkeit: NaCl oder Sole	2 Ampullen + 20 - 40 ml NaCl Im Medikamentenbecher Kontaktflüssigkeit: NaCl oder Sole
Flexineb <i>Flexineb Europe</i>	10 ml	10 ml LUNG Complete oder 3 Durchläufe*: 1/3 Ampulle + 8,5 ml NaCl	2 Durchläufe*: 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	17 ml LUNG Complete oder 2 Durchläufe*: ½ Ampulle + 14,5 ml NaCl	1 Ampulle + 12 ml NaCl

*Um die Sterilität zu gewährleisten raten wir dazu, angefangene Ampullen innerhalb von 24 Stunden zu verbrauchen.

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

ISOTON

- Anzuwenden zur Prävention & Regeneration
- **Ultimative Befeuchtung & Pflege**
- 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.

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

