

### Wichtige Hinweise:

1. Dieses Diagramm soll Ihnen und Ihrem Tierarzt als Leitfaden zur Einstellung von Flexineb für die aufgeführten Medikamente und Lösungen dienen
2. Es empfiehlt sich, zur Diagnose und zum Behandlungsprotokoll für Ihr Pferd immer Ihren Tierarzt zu Rate zu ziehen
3. **Wenn Sie die Controllerversion Flexineb E3 haben, beginnen Sie die Vernebelung mit Leistungsstufe 1. Verwenden Sie Stufe 2 oder Stufe 3 für Medikamente oder Lösungen, die sich bei Stufe 1 nur schwer vernebeln lassen.**
4. Beachten Sie, dass der Medikamentenbecher ein austauschbares Teil ist. Seine Lebensdauer hängt stark von den vernebelten Medikamenten und seiner Pflege ab.
5. Im Durchschnitt kann der Medikamentenbecher je nach vernebelten Medikamenten und Pflege 120-mal verwendet werden

### Antibiotika/Antimykotisch

Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode	Spezieller Farbcode für Medikamentenbecher für eine kürzere Verteilzeit
Cefquinome	Cobactan®	Cobactan® 4,5 % Einspritz-Lösung	Nein	GRAU	GRÜN
Ceftiofur Natrium	Excenel®	Excenel® 4G Einspritz-Lösung	Nein	GRAU	GRÜN
Gentamicin	Gentaject	Gentaject 10 % Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Amikacin	Amikavet	Amikavet Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Marbofloxacin	Marbocyl	Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Nystatin	R-Nystatine	Oral-Lösung	Ja 1:1	GRÜN	

### Bronchodilatoren

Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode
Ipratropium	Atrovent®	Atrovent® 250 UDVS Vernebelungslösung	Nein	GRAU
Salbutamol (Albuterol)	Ventolin™	Ventolin™ 2,5 Vernebelungslösung	Nein	GRAU
Clenbuterol	Ventipulmin®	Ventipulmin® 30 Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU

### Korticoesterioide

Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode	Spezieller Farbcode für Medikamentenbecher für eine kürzere Verteilzeit
Dexamethasone	Dexameth, Chem-Pharm Dexadreson, MSD Animal Health Dexium-SP, Henry Schein Ilium Dexapent, Troy Laboratories	Dexameth 2 mg/ml Einspritz-Lösung Dexadreson: 2mg/ml Einspritz-Lösung Dexium-SP: 4mg/ml Einspritz-Lösung Ilium Dexapent: 5mg/ml Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRAU	GRÜN
Dexamethasone (hoch viskosität / enthält polyethylene glycol 400)	Azium®, VetOne® VEDCO, Duphacort®, Dexamethasone 5 Vétquinol	Einspritz-Lösung	Ja 2:1 (Kochsalzlösung:Dex.)	GRÜN	
Fluticasone Propionate	Flixotide™	Flixotide™ 2 mg/2 ml Vernebelungs-Aufhängung	Nein	GRAU	
Budesonide	Pulmicort®	Pulmicort® 0.5 Vernebelungs-Lösung	Ja 1:1	GRAU	

### Mukolytikum

Medikament	Handelsname	Medikamentenformat	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode
Acetylcysteine	Parvolex® ACC Injekt by HEXAL Equimucin®	Parvolex® 2g Lösung für die Infusion Acetylcysteine 300mg/3ml Einspritz-Lösung Acetylcysteine 200mg/ml Injection Einspritz-Lösung	Ja 1:1	GRÜN
0,9 % Kochsalzlösung	0,9 % Kochsalzlösung	B.Braun NaCl 0.9%	Nein	GRAU
Bromhexine	Bisolvon	Oral-Lösung	Ja 1:1	GRAU
Emser-Salz	Emser Salz	Vernebelungs-Salzlösung	Nein	GRAU

### Sonstige Therapien

Aktive Wirkstoffe	Handelsname	Format	Mit 0,9 % Kochsalzlösung verdünnen	Medikamentenbecher Farbcode
Gemisch aus ätherischen Ölen, die für die Inhalation gelöst wurden	Immuno-San	Vernebelungs-Lösung	Nein	GRÜN
Chelatisiertes Silber und destilliertes Wasser	SilvaPlex™ & EquiSilver™	Oral-Lösung	Nein	GRAU
Hyaluronsäure, ätherisches Eukalyptusöl in isotonischer Lösung	Hyalusol®	Vernebelungs-Lösung	Nein	GRÜN
Grindelia, Wasser und ätherische Öle	Balsamic Air	Oral-Lösung	Ja 1:1	GRÜN

## Anleitung zu den Farbcodes zum Medikamentenbecher



- Der Medikamentenbecher mit dem grauen Etikett ist der Standard-Becher zur Vernebelung der meisten Medikamente.
- Ein Becher mit grünem Etikett dient speziell der schnelleren Vernebelung für bestimmte Medikamente.

### Wichtige Informationen:

Die Auswahl der Kombination aus Medikamentenbecher und Medikament kann erhebliche Auswirkungen auf die Verteilzeit und die Größe der Spray-Tröpfchen haben.

- Wenn ein Becher mit **GRAUEM** Etikett mit öligen Medikamenten mit hoher Viskosität verwendet wird, kann dies dazu führen, dass das Medikament sehr langsam oder gar nicht vernebelt wird.
- Wenn ein Becher mit **GRÜNEM** Etikett mit wässrigen Medikamenten mit geringer Viskosität verwendet wird, kann das Medikament zu schnell vernebelt werden, sodass sich große Spray-Tropfen und schließlich Pfützen bilden und das Medikament am Boden der Maskenkammer verschwendet wird.
- Wenn das gewünschte Medikament in der Medikamententabelle nicht aufgeführt ist, prüfen Sie am besten zunächst eine Probe des Medikaments mit Ihrem Becher und stellen Sie fest, ob die Vernebelung in Ordnung ist und in angemessener Zeit erfolgt, bevor Sie das Medikament verabreichen.
- Wenn Sie nicht sicher sind, welcher Medikamentenbecher am besten geeignet ist, wenden Sie sich an Ihren lokalen Distributor.
- Überprüfen Sie unsere Website unter [www.nortev.com/flexineb/med-cup-choices](http://www.nortev.com/flexineb/med-cup-choices) auf eventuelle Aktualisierungen dieser Informationen oder senden Sie eine E-Mail an [Technicalsupport@nortev.com](mailto:Technicalsupport@nortev.com), um Rat zu erhalten
- Bitte beachten Sie, dass die folgenden nicht mit Flexineb vernebelt werden dürfen: *RESPRADIL, VETADINE, BROMINE, MILTON / BLEACH, COLLOIDAL SILBER, DE-IONISIERTES WASSER, IONISIERTES WASSER*