

Guida Grafico Farmaco



**RICORDARE CHE L'AMPOLLA PER MEDICAMENTO È UN COMPONENTE SOSTITUIBILE
LA DURATA DELL'AMPOLLA DIPENDE DAL FARMACO NEBULIZZATO E DALLA CORRETTA MANUTENZIONE**



Questo prospetto è concepito per essere utilizzato come guida da Voi e dal Vostro veterinario. Alcuni dei medicinali elencati non sono disponibili in tutti i Paesi. Si raccomanda di consultare sempre il proprio veterinario per indicazioni riguardanti la diagnosi e il protocollo di trattamento del proprio cavallo.

Antibiotici / Antimicotico						
Farmaco	Nome commerciale	Forma farmaceutica	Diluito con 0,9% di soluzione salina	Ampolla per medicamento Codice colore	Codice colore speciale dell'ampolla per tempi di trattamento più brevi	
Cefquinome	Cobactan®	Cobactan® 4.5% Soluzione Iniettabile	No	GRIGIO	VERDE	
Ceftiofur Sodium	Excenel®	Excenel® 4G Soluzione Iniettabile	No	GRIGIO	VERDE	
Gentamicin	Gentaject	Gentaject 10% Soluzione Iniettabile	Si 1:1	GRIGIO	VERDE	
Amikacin	Amikavet	Amikavet Soluzione Iniettabile	Si 1:1	GRIGIO	VERDE	
Marbofloxacin	Marbocyl	Soluzione Iniettabile	Si 1:1	GRIGIO	VERDE	
Nystatin	R-Nystatine	Soluzione Orale	Si 1:1		VERDE	
Broncodilatatori						
Farmaco	Nome commerciale	Forma farmaceutica	Diluito con 0,9% di soluzione salina	Ampolla per medicamento Codice colore		
Ipratropium	Atrovent®	Atrovent® 250 UDVS Soluzione da Nebulizzare	No	GRIGIO		
Salbutamol (Albuterol)	Ventolin™	Ventolin™ 2.5 Soluzione da Nebulizzare	No	GRIGIO		
Clenbuterol	Ventipulmin®	Ventipulmin® 30 Soluzione da Nebulizzare	Si 1:1	GRIGIO		
Corticosteroidi						
Farmaco	Nome commerciale	Forma farmaceutica	Diluito con 0,9% di soluzione salina	Ampolla per medicamento Codice colore	Codice colore speciale dell'ampolla per tempi di trattamento più brevi	
Dexamethasone	Dexameth, Chem-Pharm Dexadreson, MSD Animal Health DexaJect SP, Henry Schein Ilium Dexapent, Troy Laboratories	Dexameth 2mg/ml Soluzione Iniettabile Dexadreson: 2mg/ml Soluzione Iniettabile DexaJect SP: 4mg/ml Soluzione Iniettabile Ilium Dexapent: 5mg/ml Soluzione Iniettabile	Si 1:1	GRIGIO	VERDE	
Dexamethasone (alta viscosità / contiene polyethylene glycol 400)	Azium®, VetOne® VEDCO, Duphacort®, Dexamethasone 5 by Vétoquinol	Soluzione Iniettabile	Si 2:1 (Soluzione Salina:Dex.)		VERDE	
Fluticasone Propionate	Flixotide™	Flixotide™ 2mg/2ml Sospensione da Nebulizzare	No	GRIGIO		
Budesonide	Pulmicort®	Pulmicort® 0.5 Soluzione da Nebulizzare	Si 1:1	GRIGIO		
Mucolitico						
Farmaco	Nome commerciale	Forma farmaceutica	Diluito con 0,9% di soluzione salina	Ampolla per medicamento Codice colore	Codice colore speciale dell'ampolla per tempi di trattamento più brevi	
Acetylcysteine	Parvolex® ACC Injekt by HEXAL Equimucin®	Parvolex® 2g Soluzione per Infusione Acetylcysteine 300mg/3ml Soluzione Iniettabile Acetylcysteine 200mg/ml Soluzione Iniettabile	Si 1:1		VERDE	
0,9% Soluzione salina	0,9% Soluzione salina	B.Braun NaCl 0.9%	No	GRIGIO		
Bromhexine	Bisolvon	Soluzione Orale	Si 1:1	GRIGIO		
Sale Emser	Emser Sale	Soluzione salina da Nebulizzare	No	GRIGIO		
Altre terapie						
Principi attivi		Nome commerciale	Via di somministrazione	Diluito con 0,9% di soluzione salina	Ampolla per medicamento Codice colore	Codice colore speciale dell'ampolla per tempi di trattamento più brevi
Miscela di oli essenziali solubilizzati per inalazione		Immuno-San	Soluzione da Nebulizzare	No		VERDE
Argento chelato e acqua distillata		SilvaPlex™ & EquiSilver™	Soluzione Orale	No		GRIGIO
Acido ialuronico, olio essenziale di eucalipto in soluzione isotonica		Hyalusol®	Soluzione da Nebulizzare	No		VERDE
Grindelia, acqua ed oli essenziali		Balsamic Air	Soluzione Orale	Si 1:1		VERDE
Estratto naturale idrosolubile di curcuma longa		Nebulin®	Polvere + NaCl	No		BLU

Codifica dell'ampolla in base al colore



- L'ampolla con etichetta grigia è quella standard, adatta alla nebulizzazione della maggior parte dei farmaci
- L'ampolla con etichetta verde è specifica per tempi di trattamento brevi con determinati farmaci
- L'ampolla con etichetta blu è destinata specificamente alla terapia naturale Nebulin®

Informazioni importanti:

La scelta della combinazione ampolla-farmaco può influire notevolmente sul tempo di trattamento e sulle dimensioni delle gocce dell'aerosol terapia.

- Se si utilizza un'ampolla con etichetta **GRIGIA** con farmaci di tipo oleoso ad alta viscosità si può determinare un aumento dei tempi di trattamento, oppure la nebulizzazione potrebbe non avvenire.
- Se si utilizza un'ampolla con etichetta **VERDE** con farmaci di tipo acquoso a bassa viscosità, i tempi di trattamento possono risultare molto brevi e durante la nebulizzazione si possono generare gocce molto grandi, che ricadono sul fondo della camera della maschera, con conseguente spreco di prodotto.
- Se si utilizza un'ampolla con etichetta **BLU** con farmaci acquosi a bassa viscosità, il processo di nebulizzazione avviene, ma con tempi di trattamento lunghi. Non è adatta all'uso con farmaci oleosi ad alta viscosità.
- Se il farmaco che si intende utilizzare con il nebulizzatore non è elencato nella tabella, si consiglia di eseguire preventivamente una prova con un campione del farmaco in questione per assicurarsi che il processo di nebulizzazione avvenga correttamente, e procedere al trattamento solo se i risultati sono soddisfacenti.
- Qualora doveste avere dei dubbi su quale ampolla utilizzare, contattate il distributore di zona per richiedere assistenza.
- Per controllare se vi sono informazioni aggiornate su questo argomento, visitate il sito www.nortev.com/flexineb/med-cup-choices.
- Si prega di notare che **NON** devono essere nebulizzati con Flexineb: *RESPRADIL, VETADINA, BROMINE, MILTON / BLEACH, ARGENTO COLLOIDALE, ACQUA DEIONIZZATA, ACQUA IONIZZATA*