

## Guide du Tableau des Médicaments

**REMARQUE : LE GOBELET À MÉDICAMENT EST UNE PIÈCE REMPLAÇABLE  
SA DURÉE DE VIE DÉPEND LARGEMENT DU MÉDICAMENT NÉBULISÉ ET DE SA CONSERVATION**

Ce tableau est un guide pour vous et votre vétérinaire. Certains des médicaments de la liste ne sont pas disponibles dans tous les pays. Nous vous recommandons de toujours consulter votre vétérinaire pour établir un diagnostic et pour mettre en place un traitement pour votre cheval.

<b>Antibiotiques / Antifongiques</b>					
Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament	Code couleur des gobelets à médicament spéciaux pour une sortie plus rapide
Cefquinome	Cobactan®	Cobactan® 4.5% Solution Injectable	Non	GRIS	VERT
Ceftiofur Sodium	Excenel®	Excenel® 4G Solution Injectable	Non	GRIS	VERT
Gentamicin	Gentaject	Gentaject 10% Solution Injectable	Oui 1:1	GRIS	VERT
Amikacin	Amikavet	Amikavet Solution Injectable	Oui 1:1	GRIS	VERT
Marbofloxacin	Marbocyl	Solution Injectable	Oui 1:1	GRIS	VERT
Nystatin	R-Nystatine	Solution Orale	Oui 1:1	VERT	
<b>Bronchodilatateurs</b>					
Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament	
Ipratropium	Atrovent®	Atrovent® 250 UDVS Solution Nébulisée	Non	GRIS	
Salbutamol (Albuterol)	Ventolin™	Ventolin™ 2.5 Solution Nébulisée	Non	GRIS	
Clenbuterol	Ventipulmin®	Ventipulmin® 30 Solution Injectable	Oui 1:1	GRIS	
<b>Corticostéroïdes</b>					
Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament	Code couleur des gobelets à médicament spéciaux pour une sortie plus rapide *
Dexamethasone	Dexameth, Chem-Pharm Dexadreson, MSD Animal Health DexaJect SP, Henry Schein Ilium Dexapent, Troy Laboratories	Dexameth: 2mg/ml Solution Injectable Dexadreson: 2mg/ml Solution Injectable DexaJect SP: 4mg/ml Solution Injectable Ilium Dexapent: 5mg/ml Solution Injectable	Oui 1:1	GRIS	VERT
Dexamethasone (haute viscosité / contient polyethylene glycol 400)	Azium®, VetOne® VEDCO, Duphacort®, Dexamethasone 5 Vétéquinol	Solutions Injectables	Oui 2 :1 (solution physiologique : Dex.)	VERT	
Fluticasone Propionate	Flixotide™	Flixotide™ 2mg/2ml Suspension Nébulisée	Non	GRIS	
Budesonide	Pulmicort®	Pulmicort® 0.5 Solution Nébulisée	Oui 1:1	GRIS	
<b>Mucolytiques</b>					
Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament	
Acetylcysteine	Parvolex® ACC Injekt by HEXAL Equimucin®	Parvolex® 2g Solution pour Infusion Acetylcysteine 300mg/3ml Solution Injectable Acetylcysteine 200mg/ml Solution Injectable	Oui 1:1	VERT	
0,9 % de solution physiologique	0,9 % de solution physiologique	B. Braun NaCl 0.9%	Non	GRIS	
Bromhexine	Bisolvon	Solution Orale	Oui 1:1	GRIS	
Emser Sel	Emser Sel	Solution nébulisée Salée	Non	GRIS	
<b>Autres thérapies</b>					
Principes actifs		Nom commercial	Format	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament
Mélange d'huiles essentielles solubilisées pour l'inhalation		Immuno-San	Solution Nébulisée	Non	VERT
Argent chélaté et eau distillée		SilvaPlex™ & EquiSilver™	Solution Orale	Non	GRIS
Acide hyaluronique, huile essentielle d'eucalyptus en solution isotonique		Hyalusol®	Solution Nébulisée	Non	VERT
Grindelia, eau et huiles essentielles		Balsamic Air	Solution Orale	Oui 1:1	VERT
Extrait naturel hydrosoluble de curcuma longa		Nebulin®	Poudre + NaCl	No	BLEU

## Guide des codes couleur des gobelets à médicament



- Le gobelet à médicament portant une étiquette gris clair est le gobelet standard servant à la nébulisation de la plupart des médicaments
- Le gobelet avec l'étiquette verte est spécialement conçu pour une sortie plus rapide de certains médicaments
- Le gobelet portant l'étiquette bleu est spécialement conçu pour une utilisation avec la thérapie naturelle Nebulin®

### Informations importantes :

Le choix de l'association gobelet-médicament peut avoir un impact non négligeable sur la vitesse de sortie et sur la taille des gouttelettes de l'aérosol.

- Un gobelet portant une étiquette **GRIS** utilisé avec des médicaments gras très visqueux peut engendrer une sortie lente ou un échec de la nébulisation.
- Un gobelet portant une étiquette **VERTE** utilisé avec des médicaments liquides peu visqueux peut engendrer une sortie très rapide et des gouttelettes très grosses, ce qui crée une flaque de médicament non réutilisable au fond de la chambre.
- Un gobelet portant une étiquette **BLEU** utilisé avec des médicaments liquides peu visqueux effectuera correctement la nébulisation mais la sortie sera lente. Ce type de gobelet n'est pas adapté aux médicaments gras très visqueux.
- Si le médicament à nébuliser n'est pas répertorié dans le tableau des médicaments, nous vous recommandons d'effectuer d'abord un test en plaçant un échantillon du médicament dans le gobelet pour vérifier que la nébulisation se fait correctement et dans un délai acceptable avant de commencer réellement le traitement.
- Si vous ne savez pas quel gobelet à médicament utiliser, nous vous recommandons de contacter votre revendeur local pour obtenir de l'aide.
- Consultez notre site Internet à l'adresse [www.nortev.com/flexineb/med-cup-choices](http://www.nortev.com/flexineb/med-cup-choices) pour connaître les mises à jour de ces informations.
- Veuillez noter que les suivants ne doivent PAS être nébulisés avec Flexineb : *RESPRADIL, VETADINE, BROMINE, MILTON / BLEACH, ARGENT COLLOIDAL, EAU DE-IONISÉE, EAU IONISÉE*