



**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.**

**Antibiotiques / Antifongiques**

Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament standard *	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	GRIS	VERT

**Bronchodilatateurs**

Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament standard *
Ipratropium	Atrovent®	Atrovent® 250 UDVS Solution nébulisée	Oui 1:1	GRIS
Salbutamol (Albuterol)	Ventolin™	Ventolin™ 2.5 Solution nébulisée	Oui 1:1	GRIS
Clenbuterol	Ventipulmin®	Ventipulmin® 30 Solution injectable	Oui 1:1	GRIS

**Corticostéroïdes**

Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament standard *
Dexaméthasone	Dexameth	Dexameth 2mg/ml Solution injectable	Oui 1:1	GRIS
Fluticasone Propionate	Flixotide™	Flixotide™ 2mg/2ml Suspension nébulisée	Oui 1:1	GRIS
Budesonide	Pulmicort®	Pulmicort® 0.5 Solution nébulisée	Oui 1:1	GRIS

**Mucolytiques**

Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament standard *	Code couleur des gobelets à médicament spéciaux pour une sortie plus rapide *
Acétylcystéine	Parvolex®	Parvolex® 2g Solution pour infusion	Oui 1:1	GRIS	VERT
0,9 % de solution physiologique	0,9 % de solution physiologique	B. Braun NaCl 0.9%	Non	GRIS	Aucun
Bromhexine	Bisolvon	Solution orale	Oui 1:1	GRIS	Aucun
Emser Sel	Emser Sel	Solution nébulisée salée	Non	GRIS	Aucun

**Autres thérapies**

Principes actifs	Nom commercial	Format	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament standard *	Code couleur des gobelets à médicament spéciaux pour une sortie plus rapide *
Mélange d'huiles essentielles solubilisées pour l'inhalation	Immuno-San	Solution nébulisée	Non	GRIS	Aucun
Extrait naturel hydrosoluble de curcuma longa	Nebulin®	Poudre + NaCl	Non	BLEU	Aucun
Argent chélaté et eau distillée	SilvaPlex™ & EquiSilver™	Solution orale	Non	GRIS	Aucun
Protéines thymiques, gluconate de zinc, solution d'argent	BioEqualizer	Solution orale	Oui 1:1	GRIS	Aucun
Acide hyaluronique, huile essentielle d'eucalyptus en solution isotonique	Hyalusol®	Solution nébulisée	Non	GRIS	VERT
Solutions naturelles comprenant du miel et de la bryonia cretica	Larynx/Apis	Solution orale	Oui 1:1	GRIS	Aucun
Mélange d'huiles essentielles	Inhal-14	Solution nébulisée	Oui 1:1	GRIS	VERT
Grindelia, eau et huiles essentielles	Balsamic Air	Solution orale	Oui 1:1	GRIS	VERT
Urtica dioica, vitis vinefera, avena sativa	Epistop-L	Solution nébulisée	Oui 1:1	VERT	Aucun
Mélange d'huiles essentielles	StopBlood	Solution orale	Oui 1:1	VERT	Aucun

## 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 bleue 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 **BLEUE** 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 : AZIUM, VET ONE DEX, VEDCO DEX, DUPHACORT, RESPRADIL, VETADINE, BROMINE, MILTON / BLEACH, ARGENT COLLOIDAL, EAU DE-IONISÉE, EAU IONISÉE