

## Guide des codes couleur des gobelets à médicament



- Les gobelets à médicament font l'objet d'un code couleur et incluent, sur le connecteur, une étiquette où figure la date de fabrication
- L'étiquette peut être gris clair, verte ou bleue
- 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 CLAIR 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.

<p style="text-align: center;"><b>REMARQUE : LE GOBELET À MÉDICAMENT EST UNE PIÈCE REMPLAÇABLE</b>  <b>SA DURÉE DE VIE DÉPEND LARGEMENT DU MÉDICAMENT NEBULISÉ ET DE SA CONSERVATION</b></p>				
<p style="text-align: center;">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.</p>				
<b>Antibiotiques / Antifongiques</b>				
Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament standard *
Cefquinome	Cobactan®	Cobactan® 4.5% Solution injectable	Non	VERT
Cefthiofur Sodium	Excenel®	Excenel® 4G Solution injectable	Non	VERT
Gentamicin	Gentaject	Gentaject 10% Solution injectable	Oui 1:1	VERT
Amikacin	Amikavet	Amikavet Solution injectable	Oui 1:1	VERT
Marbofloxacine	Marbocyl	Solution injectable	Oui 1:1	VERT
Nystatine	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 standard *
Ipratropium	Atrovent®	Atrovent® 250 UDVS Solution nébulisée	Oui 1:1	GRIS
Salbutamol (Abuterol)	Ventolin™	Ventolin™ 2.5 Solution nébulisée	Oui 1:1	GRIS
Clenbutérol	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 standard *
Dexaméthasone	Dexameth	Dexameth 2mg/ml Solution injectable	Oui 1:1	GRIS
Flucicasone Propionate	Flixotide™	Flixotide™ 2mg/2ml Suspension nébulisée	Oui 1:1	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 standard *
Acétylcystéine	Parvolex®	Parvolex® 2g Solution pour infusion	Oui 1:1	VERT
0,9 % de solution physiologique	0,9 % de solution physiologique	B Braun NaCl 0.9% Solution orale	Non	Aucun
Bromhexine	Bisolvon	Solution orale	Oui 1:1	Aucun
Emser Sel	Emser Sel	Solution nébulisée saline	Non	Aucun
<b>Autres thérapies</b>				
<b>Principes actifs</b>				
Extrait naturel hydrosoluble de curcuma longa	Nebulin®	Poudre + NaCl	Non	Aucun
Argent chélaté et eau distillée	SilvaPlex™ & EquiSilver™	Solution orale	Non	Aucun
Protéines thyroïdiennes, gluconate de zinc, solution d'argent	BIDPRO-PLUS™	Solution orale	Oui 1:1	Aucun
Acide hyaluronique, huile essentielle d'eucalyptus en solution isotonique	Hyalusol®	Solution nébulisée	Non	Aucun
Solutions naturelles comprenant du miel et de la bryonia cretica	Laryna/APAS	Solution orale	Oui 1:1	Aucun
Mélange d'huiles essentielles	Inhal-14	Solution nébulisée	Oui 1:1	VERT
Grindelia, eau et huiles essentielles	Balsamic Air	Solution orale	Oui 1:1	VERT
Urtica dioica, vitis vinifera, avena sativa	Epstop-L	Solution nébulisée	Oui 1:1	Aucun
Mélange d'huiles essentielles	StopBlood	Solution orale	Oui 1:1	Aucun

Consultez le verso de ce tableau des médicaments pour obtenir d'importantes informations et des conseils sur les possibilités d'association gobelet-médicament  
 MS-239 Rev. 01 French www.norvev.com