

**Remarques importantes:**

1. Ce tableau est un guide à l'attention des utilisateurs et vétérinaires pour la préparation du Flexineb avec les médicaments et solutions listés
2. Nous vous recommandons de toujours consulter votre vétérinaire pour établir un diagnostic et mettre en place un traitement pour votre cheval
3. **Si vous disposez de la version de contrôleur Flexineb E3, commencez par une nébulisation avec le niveau de puissance 1 par défaut. Utilisez le niveau 2 ou le niveau 3 pour les médicaments ou solutions dont la nébulisation est lente au niveau 1.**
4. Sachez que le gobelet à médicaments est un élément remplaçable. Sa durée de vie dépend largement du médicament nébulisé et de la manière dont il est entretenu.
5. La durée de vie du gobelet à médicaments est de 120 utilisations en moyenne, en fonction du médicament nébulisé et de la manière dont il est entretenu

**Antibiotiques / Antifongiques**

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	

**Bronchodilatateurs**

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

**Corticostéroïdes**

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 *
Dexaméthasone	Dexameth, Chem-Pharm Dexadreson, MSD Animal Health Dexium-SP, Henry Schein Ilium Dexapent, Troy Laboratories	Dexameth: 2mg/ml Solution Injectable Dexadreson: 2mg/ml Solution Injectable Dexium-SP: 4mg/ml Solution Injectable Ilium Dexapent: 5mg/ml Solution Injectable	Oui 1:1	GRIS	VERT
Dexaméthasone (haute viscosité / contient polyéthylène glycol 400)	Azium®, VetOne® VEDCO, Duphacort®, Dexaméthasone 5 Vétoquinol	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	

**Mucolytiques**

Médicament	Nom commercial	Format du médicament	Dilué avec 0,9 % de solution physiologique	Code couleur des gobelets à médicament
Acétylcystéine	Parvolex® ACC Injekt by HEXAL Equimucin®	Parvolex® 2g Solution pour Infusion Acétylcystéine 300mg/3ml Solution Injectable Acétylcystéine 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

**Autres thérapies**

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

## 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

### 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.
- 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.flexineb.com](http://www.flexineb.com) pour connaître les mises à jour de ces informations ou envoyez un e-mail à [technicalsupport@nortev.com](mailto:technicalsupport@nortev.com) pour obtenir des conseils
- Veuillez noter que les suivants ne doivent PAS être nébulisés avec Flexineb : *RESPRADIL, VETADINE, BROMINE, MILTON / BLEACH, ARGENT COLLOIDAL, EAU DE-IONISÉE, EAU IONISÉE*