



Aqupharm®

Des solutés multi-espèces avec un large choix de présentations

NaCl 0,9%

Ringer lactate



Présentations	100 ml (boite de 50 poches)	250 ml (boite de 30 poches)	500 ml (boite de 20 poches)	1 litre (boite de 10 poches)	3 litres (boite de 4 poches)	5 litres (boite de 2 poches)
NaCl 0,9%	■	■	■	■	■	■
Ringer lactate		■	■	■	■	■

Aqupharm Solution à 9 mg/ml de chlorure de sodium pour injection ou perfusion : **Composition** : Chlorure de sodium : 9 mg/ml. **Indications** : Chez les bovins, chevaux, ovins, caprins, porcins, chiens, chats et lapins : - Correction des déséquilibres hydrosodiques. - Traitement de l'alcalose métabolique. - Réhydratation lors d'états pathologiques résultant d'une perte excessive d'eau et d'ions chlorure ou sodium, ainsi que pendant et après une intervention chirurgicale. - Véhicule pour l'administration d'autres médicaments compatibles. **Contre-indications** : Ne pas utiliser chez les animaux présentant : - une rétention sodique et hydrique, y compris lors d'insuffisance cardiaque, - une hypernatrémie, - une hyperchlorémie, - une hyperhydratation. **Effets indésirables** : Non connus dans des conditions normales d'utilisation. Quand le produit est utilisé en tant qu'excipient d'un médicament, ce dernier peut entraîner la survenue d'effets indésirables. **Temps d'attente** : Viande et abats : zéro jour. Lait : zéro heure. Usage vétérinaire.

Aqupharm Ringer lactate solution pour perfusion : **Composition** : Chlorure de sodium : 6,00 mg/ml. Chlorure de potassium : 0,40 mg/ml. Chlorure de calcium (sous forme de chlorure de calcium dihydraté) : 0,204 mg/ml (correspondant à 0,27 mg/ml de chlorure de calcium dihydraté). Lactate de sodium (S) : 3,20 mg/ml. **Indications** : Chez les bovins, chevaux, ovins, caprins, porcins, chiens, chats et lapins : - Traitement de la déshydratation à prédominance extracellulaire. - Traitement et prévention de l'hypovolémie péri-opératoire et du choc hémorragique. - Traitement de l'acidose métabolique légère. **Contre-indications** : Ne pas utiliser chez les animaux présentant : - une insuffisance cardiaque congestive, - une hyperkaliémie, - une hypercalcémie, - une alcalose métabolique, une hyperhydratation, - une acidose métabolique ou lactique sévère, - une insuffisance hépatique, - la maladie d'Addison, - une hypernatrémie. **Effets indésirables** : L'utilisation du produit peut causer une alcalose métabolique, dans les cas d'administration excessive ou de métabolisme altéré du lactate. Aucun effet indésirable n'est connu dans les conditions normales d'utilisation. Quand le produit est utilisé en tant qu'excipient d'un médicament, ce dernier peut entraîner la survenue d'effets indésirables. **Temps d'attente** : Viande et abats : zéro jour. Lait : zéro heure. Usage vétérinaire.

Les atouts Aquapharm

Des poches souples et pratiques à utiliser, quel que soit le format

Poches PVC souples airless

- Stockage réduit
- Volume de déchet faible
- Prise en main et manipulation faciles
- Absence de contamination du soluté

Poches suremballées avant stérilisation

- Solidité de l'emballage
- Stérilité des ports de perfusion et d'injection jusqu'à l'ouverture
- Poches manipulables aseptiquement (chirurgie,...)



Identification claire et rapide du soluté

- Distinction facile entre les gammes NaCl 0,9 % et Ringer lactate
- Lecture possible des informations pendant l'utilisation

Port d'injection* multi-ponctionnable et résistant

- Possibilité d'administrations répétées d'autres substances actives
- Minimisation du risque de contact avec les substances actives ajoutées pour le personnel de la clinique

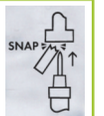
* sauf la poche de 5 litres (voir ci-dessous)

Port de perfusion multi-ponctionnable et résistant

- Changement possible de perfuseur sans risque de fuite
- Minimisation du risque de contact avec les substances actives ajoutées pour le personnel de la clinique

Ouverture « snap » et accès rapide au port de perfusion

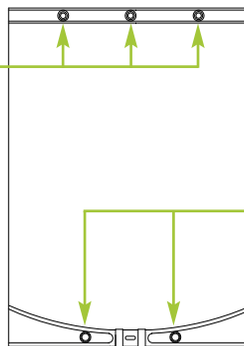
- Embout facile à casser
- Insertion facile du perfuseur



Une poche de 5 litres spécialement développée pour administrer de gros volumes (chevaux)

3 points de suspension

- Pour une plus grande sécurité pendant l'utilisation



2 points de fixation

- Pour sécuriser la fixation du mandrin dans le port de perfusion



2 ports de perfusion

- Courts, pour limiter leur pliage lors du stockage
- Permettant la mise en série de plusieurs poches (grâce à des tubulures de transfert)

Axience, votre partenaire en anesthésie