



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



Nr.

DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE

Propun a se aproba,
VICEPREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Silviu NĂSTASE

Se aprobă,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Robert-Viorel CHIOVEANU



AUTORIZAȚIE DE FABRICAȚIE ^{1,2}

1. Numărul autorizației RO 09
2. Numele deținătorului autorizației INFOMED FLUIDS S.R.L.
3. Adresa locului de fabricație:
București, B-dul Theodor Pallady, Nr. 50, sector 3, 032266
4. Adresa înregistrată legal a deținătorului autorizației
București, B-dul Theodor Pallady, Nr. 50, sector 3, 032266
5. Domeniul acoperit de autorizație și formele dozate² :
Anexa nr. 1 la autorizația de fabricație
6. Bazele legale ale autorizării:
Norma sanitară veterinară privind Codul produselor medicinale veterinare aprobată prin Ordinul președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 187 din 31 octombrie 2007 publicat în Monitorul Oficial nr. 804 din 26 noiembrie 2007, Partea I, cu modificările și completările ulterioare;
7. Numele persoanei responsabile din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (autoritatea competentă din România care acordă autorizația de fabricație pentru produse medicinale veterinare):

Director al Direcției Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare,

Dr. Mihai Terecoasă

8. Semnătura

9. Data: 02.04.2020





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



10. Anexe atașate:

Anexa nr.1

Anexa nr.5 (numele persoanei calificate);

Anexa nr.6 (numele persoanelor responsabile);

Anexa nr.7 (data inspecției pe baza căreia s-a acordat autorizația, domeniul acoperit de ultima inspecție);

Anexa nr. 8 (produsele autorizate pentru a fi fabricate/importate)³

¹⁾ Autorizația la care se face referire în art. 47 alin (1) din Norma sanitară veterinară privind Codul produselor medicinale veterinare aprobată prin Ordinul președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 187/2007, cu modificările și completările ulterioare, este necesară și pentru importuri provenind din țări terțe în România.

²⁾ Ghidul privind interpretarea acestui format este disponibil în baza de date Eudra GMP

³⁾ Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor este responsabilă de stabilirea concordanței dintre autorizație și solicitarea producătorului (art. 49 alin. (3) din Norma sanitară veterinară privind Codul produselor medicinale veterinare aprobată prin Ordinul președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 187/2007, cu modificările și completările ulterioare).





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ANEXA nr. 1 la autorizația de fabricație nr. RO 09/2020

DOMENIUL ACOPERIT DE AUTORIZAȚIE

Numele și adresa unității de fabricație: INFOMED FLUIDS S.R.L.
București, B-dul Theodor Pallady, Nr. 50, sector 3, 032266



<input checked="" type="checkbox"/> Produse medicinale veterinare	
OPERAȚII AUTORIZATE	
<input checked="" type="checkbox"/> Operații de fabricație (conform Părții 1)	
<input checked="" type="checkbox"/> Import de produse medicinale veterinare (conform Părții 2)	
Partea 1 - OPERAȚII DE FABRICAȚIE	
1.1.	Produse sterile
	1.1.2. Sterilizate final (operații de procesare pentru următoarele forme dozate)
	1.1.2.1. Lichide volume mari
	1.1.3. Certificarea seriei
1.5.	Ambalare
	1.5.2. Ambalare secundară
1.6	Teste pentru controlul calității
	1.6.1. Microbiologice: sterilitate
	1.6.2. Microbiologice: fără testul de sterilitate
	1.6.3. Fizico-chimice

Orice restricții sau observații care să clarifice domeniul acestor operații de fabricație: -

Partea a 2-a - IMPORTUL PRODUSELOR MEDICINALE VETERINARE	
2.3.	Alte activități de import (orice altă activitate de import relevantă care nu este inclusă mai sus)
	2.3.4. Altele: import materii prime utilizate la fabricația produselor medicinale veterinare

Orice restricții sau observații care să clarifice domeniul acestor operații de import: -

Numele persoanei responsabile din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (autoritatea competentă din România care acordă autorizația de fabricație pentru produse medicinale veterinare):

Director al Direcției Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare,

Dr. Mihai Terecoasă

Semnătura

Data: 02.04.2020





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

GUVERNUL ROMÂNIEI
AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
REGISTRATURA

Nr. NR. IEȘIRE 6771
Ziua 31, Luna 03, Anul 2021

DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE

SERVICIUL REGLEMENTAREA ȘI AUTORIZARE

Propun a se aproba,

VICEPREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Silviu NĂSTASE

Se aproba,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
Dr. Robert-Viorel CHIOVEANU



ANEXA Nr. 5 la autorizația de fabricație nr. RO 09/2020

Numele și adresa unității de fabricație:

INFOMED FLUIDS S.R.L.

București, B-dul Theodor Pallady, Nr. 50, sector 3, 032266

Numele persoanelor calificate:

Ing. Chim. Rodica DIACONU

Ing. Chim. Magda TUTUIANU

Biolog Mariana TAPAI

Biolog Monica DUCA

Ing. Biotehnolog Ionica GUINEA

Numele persoanei responsabile din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (autoritatea competentă din România care acordă autorizația de fabricație pentru produse medicinale veterinare):

Director al Direcției Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare,

Dr. Valentin VOICU

Semnătura

Data: 29.03.2021

P





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



Nr. NR. IEȘIRE
Ziua 26. Luna 05. Anul 2021

DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE
SERVICIUL REGLEMENTARE ȘI AUTORIZARE



Se aprobă,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
Dr. Robert-Miorel CHIOVEANU

ANEXA Nr. 6 la autorizația de fabricație nr. RO 09/2020

Numele și adresa unității de fabricație:

INFOMED FLUIDS S.R.L.
București, B-dul Theodor Pallady, Nr. 50, sector 3, 032266

Numele persoanei responsabile cu activitatea de control al calității:

Ing. Chim. Ionela-Gabriela BACIOIU

Numele persoanei responsabile cu activitatea de producție:

Ing. Chim. Rareș GIRDEA

Numele persoanei responsabile din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (autoritatea competentă din România care acordă autorizația de fabricație pentru produse medicinale veterinare):

Director al Direcției Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare,
Dr. Valentin VOICU

Semnătura

Data: 24.05.2021





ANEXA Nr. 7 la autorizația de fabricație nr. RO 09/2020



Numele și adresa unității de fabricație:

INFOMED FLUIDS S.R.L.

București, B-dul Theodor Pallady, Nr. 50, sector 3, 032266

Data inspecției pe baza căreia s-a acordat autorizația: (ziua/luna/anul)

28-29/01/2020

Domeniul acoperit de ultima inspecție:

-fabricația produselor medicinale veterinare sterile parenterale volume mari - sterilizate final;

- certificarea seriei;

- ambalare securdară;

- teste fizico-chimice;

- teste microbiologice - sterile și nesterile

Numele persoanei responsabile din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (autoritatea competentă din România care acordă autorizația de fabricație pentru produse medicinale veterinare):

Director al Direcției Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare,

Dr. Mihai Terecoasă

Semnătura

Data: 02.04.2020





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

REGISTRATURA 8478
Nr. NR IESIRE
Ziua 06.07 Anul 2020

DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE

Propun a se aproba,

VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Silviu NĂSTASE

Se aproba,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
Dr. Robert-Viorel CHIOVEANU

ANEXA Nr. 8 la autorizația de fabricație nr. RO 09/2020

Numele și adresa unității de fabricație:

INFOMED FLUIDS S.R.L.

București, B-dul Theodor Pallady, Nr. 50, sector 3, 032266

Produsele medicinale veterinare autorizate pentru a fi fabricate/importate (în acord cu art. 48 și 49 din Norma sanitară veterinară privind Codul produselor medicinale veterinare aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 187/2007, cu modificările și completările ulterioare):

Produse medicinale veterinare fabricate pentru FATRO SPS, Italia:

DILUENTE PER VACCINI MAREK, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului Marek / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

DILUENTE PER VACCINI MAREK, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului Marek / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

DILUENT FOR FREEZE-DRIED MAREK'S DISEASE VACCINE (SUCROSE), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului Marek / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru CEVA - PHYLAXIA Co. LTD, Ungaria, destinate exportului în Federația Rusă:

STERILE DILUENT FOR VECTORMUNE ND, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

STERILE DILUENT FOR VECTORMUNE ND, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**



Produse medicinale veterinare fabricate pentru CEVA - PHYLAXIA Co. LTD, Ungaria, cu destinație România, Italia, Spania, Ungaria, Cehia, Slovacia, Portugalia, Irlanda, Belgia, Franța, Germania, Austria, Olanda, Bulgaria, Polonia, Grecia, Lituania, Estonia, Letonia, Danemarca, Cipru, Croația, Luxemburg, Slovenia și Marea Britanie:

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Vectormune ND), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Vectormune ND), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Cevac Transmune), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Cevac Transmune), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Cevac MD HVT), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Cevac MD HVT), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Novamune), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC SOLVENT POULTRY (Sterile solvent for Novamune), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru CEVA - PHYLAXIA Co. LTD, Ungaria, cu destinație Franța, Ungaria, Portugalia, Irlanda, Olanda, Grecia, Cipru, Romania, Polonia, Bulgaria și Marea Britanie:

CEVAC TRANSMUNE STERILE VACCINE SOLVENT (Saline Solution), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 500 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

CEVAC TRANSMUNE STERILE VACCINE SOLVENT (Saline Solution), soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 1000 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru CEVA - PHYLAXIA Co. LTD, Ungaria, destinate exportului în Egipt:

STERILE SOLVENT FOR VECTORMUNE ND, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**



STERILE SOLVENT FOR VECTORMUNE ND, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru CEVA - PHYLAXIA Co. LTD, Ungaria, destinate exportului în Turcia și Africa de Sud:

Vectormune ND Sterile Solvent for Cell-Associated Poultry Vaccines, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vectormune ND Sterile Solvent for Cell-Associated Poultry Vaccines, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru CEVA Biomune Company, SUA, destinate exportului către Ucraina, SUA, Mexic, Filipine, Puerto Rico, Peru, Africa de Sud, Turcia, Argentina, Columbia, Ecuador, Egipt, Malaysia, Singapore, Bolivia, Africa de Est, Indonesia, Maroc, Tunisia, Vietnam, Africa Centrala și de Vest, Bangladesh, Canada, Caucaz, America Centrala, India, Estul Apropiat și Golf, Pakistan, Arabia Saudită, Sri Lanka, Taiwan (+ HK), Tailanda & Myanmar, Paraguay, Belarus, Venezuela:

STERILE DILUENT, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 400 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

STERILE DILUENT, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 800 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

STERILE DILUENT, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 1200 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

STERILE DILUENT, soluție sterilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 1600 ml, utilizată pentru diluția vaccinului MAREK / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru Deltamedica - Pharma, Germania:

ISOTONISCHE NATRIUMCHLORID-LÖSUNG AD. US. VET 0,9%, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PP, 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru WG CRITICAL CARE LLC, SUA, destinate exportului către SUA:

5% Dextrose Injection, 20 bags x 500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

5% Dextrose Injection for, 10 bags x 1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

5% Dextrose Injection, 4 bags x 3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

5% Dextrose Injection, 2 bags x 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Lactated Ringer's Injection, USP, 10 bags x 1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Lactated Ringer's Injection, USP, 4 bags x 3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Lactated Ringer's Injection, USP, 2 bags x 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

0.9% Sodium Chloride, 10 bags x 1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

0.9% Sodium Chloride, 4 bags x 3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

0.9% Sodium Chloride, 2 bags x 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Veterinary MultiSOL-Lyte A Injection pH 7.4, 20 bags x 500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Veterinary MultiSOL-Lyte A Injection pH 7.4, 10 bags x 1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Veterinary MultiSOL-Lyte A Injection pH 7.4, 4 bags x 3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Veterinary MultiSOL-Lyte A Injection pH 7.4, 2 bags x 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru ASPEN VETERINARY RESOURCES LTD, SUA, destinate exportului către SUA:

Lactated Ringer's Injection, USP - 1000 ml, 10 bags x 1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Lactated Ringer's Injection, USP - 3000 ml, 4 bags x 3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Lactated Ringer's Injection, USP - 5000 ml, 2 bags x 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru DECHRA PHARMACEUTICALS MANUFACTURING, Marea Britanie, cu destinație Marea Britanie:

Hypertonic 7.2% w/v Solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x 500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 7.2% w/v Solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 7.2% w/v Solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 7.2% w/v Solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 7.2% w/v Solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Hypertonic 7.2% w/v Solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x 2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x 500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x 3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 3 (Sodium Chloride 0.9 % w/v and Glucose 5 % w/v Infusion BP), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x 100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 3 (Sodium Chloride 0.9 % w/v and Glucose 5 % w/v Infusion BP), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 3 (Sodium Chloride 0.9 % w/v and Glucose 5 % w/v Infusion BP), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 3 (Sodium Chloride 0.9 % w/v and Glucose 5 % w/v Infusion BP), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 3 (Sodium Chloride 0.9 % w/v and Glucose 5 % w/v Infusion BP), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x 2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 3 (Sodium Chloride 0.9 % w/v and Glucose 5 % w/v Infusion BP), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 3 (Sodium Chloride 0.9 % w/v and Glucose 5 % w/v Infusion BP), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Vetivex 18 (Sodium chloride 0.18 % w/v and Glucose 4 % w/v intravenous solution for infusion BP (Vet)), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 18 (Sodium chloride 0.18 % w/v and Glucose 4 % w/v intravenous solution for infusion BP (Vet)), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 18 (Sodium chloride 0.18 % w/v and Glucose 4 % w/v intravenous solution for infusion BP (Vet)), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 18 (Sodium chloride 0.18 % w/v and Glucose 4 % w/v intravenous solution for infusion BP (Vet)), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10 1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 18 (Sodium chloride 0.18 % w/v and Glucose 4 % w/v intravenous solution for infusion BP (Vet)), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 18 (Sodium chloride 0.18 % w/v and Glucose 4 % w/v intravenous solution for infusion BP (Vet)), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 18 (Sodium chloride 0.18 % w/v and Glucose 4 % w/v intravenous solution for infusion BP (Vet)), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 9 (Ringer's Solution for Infusion), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 9 (Ringer's Solution for Infusion), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 9 (Ringer's Solution for Infusion), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x 500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 9 (Ringer's Solution for Infusion), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 9 (Ringer's Solution for Infusion), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 9 (Ringer's Solution for Infusion), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 9 (Ringer's Solution for Infusion), soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x 2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml combi / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru DECHRA REGULATORY B.V., Olanda, cu destinație Luxemburg, Belgia, Franța, Olanda, Irlanda:

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 1 (9mg/ml) solution for infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru DECHRA REGULATORY B.V., Olanda, cu destinație Luxemburg, Belgia, Franța, Olanda:

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex (Ringer) Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex (Ringer) Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Vetivex (Ringer) Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex (Ringer) Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex (Ringer) Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex (Ringer) Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex (Ringer) Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC 2x5000 ml combi / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru DECHRA REGULATORY B.V., Olanda, cu destinație Irlanda:

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Vetivex 11 Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml combi / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru DECHRA REGULATORY B.V., Olanda, cu destinație Germania, Danemarca, Suedia:

Aqualec 9 mg/ml Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



Aqualec 9 mg/ml Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqualec 9 mg/ml Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqualec 9 mg/ml Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Infusolec Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Infusolec Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Infusolec Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Infusolec Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x2000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Infusolec Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Infusolec Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Infusolec Solution for Infusion for cattle, horses, dogs and cats, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml combi / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru DECHRA REGULATORY B.V., Olanda, cu destinație Germania:

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Hypertonic 72 mg/ml solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Produse medicinale veterinare fabricate pentru ANIMALCARE Ltd, Marea Britanie, cu destinație Marea Britanie:

Aqupharm 1 (9 mg/ml) Solution for Injection/Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



Aqupharm 1 (9 mg/ml) Solution for Injection/Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (9 mg/ml) Solution for Injection/Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (9 mg/ml) Solution for Injection/Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (9 mg/ml) Solution for Injection/Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (9 mg/ml) Solution for Injection/Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Hartmann's) Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Hartmann's) Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Hartmann's) Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Hartmann's) Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Hartmann's) Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 3 Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 3 Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 9 Ringer's Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 9 Ringer's Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 18 Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 18 Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Produse medicinale veterinare fabricate pentru ANIMALCARE Ltd, Marea Britanie, cu destinație Noua Zeelandă:

Aqupharm Hartmann's Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm Hartmann's Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm Hartmann's Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm Hartmann's Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm Hartmann's Solution for Infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar:

Produse medicinale veterinare fabricate pentru Ecuphar NV, Belgia, cu destinație Belgia, Finlanda, Franta, Ungaria, Irlanda, Olanda și Suedia:

Aqupharm 1 (sodium chloride) solution for injection/infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 50x100 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (sodium chloride) solution for injection/infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (sodium chloride) solution for injection/infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (sodium chloride) solution for injection/infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (sodium chloride) solution for injection/infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 1 (sodium chloride) solution for injection/infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Ringer's lactate) solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 30x250 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Ringer's lactate) solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 20x500 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Aqupharm 11 (Ringer's lactate) solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 10x1000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Ringer's lactate) solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 4x3000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Aqupharm 11 (Ringer's lactate) solution for infusion, soluție perfuzabilă pentru uz veterinar în pungi PVC, 2x5000 ml / materii prime utilizate la fabricația acestui produs medicinal veterinar

Numele persoanei responsabile din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (autoritatea competentă din România care acordă autorizația de fabricație pentru produse medicinale veterinare):

DIRECTOR,

Dr. Mihai Terecoasă

Semnătura

Data: 01.07.2020

