

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Glucosio 5 g/100 ml B. Braun Vet Care soluzione per infusione per bovini, cavalli, pecore, capre, suini, cani e gatti

GlucosaVet 5g/100 ml solución para perfusión para bovino, caballos, ovino, caprino, porcino, perros y gatos Glucosa (como monohidrato) (Spain)

Glucose B. Braun Vet Care 5 g/100 ml Infusionslösung für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen, Schweine, Hunde und Katzen (Austria)

Glucose 5 g/100 ml B. Braun Vet Care solution pour perfusion pour bovins, chevaux, ovins, caprins, porcins, chiens et chats (Belgium)

Glucose 5 g/100 ml B. Braun Vet Care solution for infusion for cattle, horse, sheep, goat, pig, dog and cat (United Kingdom/Ireland)

Glucose 5 g/100 ml B. Braun Vet Care oplossing voor infusievoor runderen, paarden, schapen, geiten, varkens, honden en katten (Netherlands)

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

100 ml contengono:

Principio attivo:

Glucosio monoidrato 5,5 g
(equivalenti a 5,0 g di glucosio anidro)

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione per infusione

Soluzione acquosa limpida, incolore o quasi, priva di particelle visibili

Valore calorico 837 kJ/l = 200 kcal/l

Osmolarità teorica 278 mOsm/l

pH 3,5-5,5

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione

Bovini, cavalli, pecore, capre, suini, cani e gatti

4.2 Indicazioni per l'utilizzazione, specificando le specie di destinazione

Questo medicinale viene somministrato per infusione endovenosa per il trattamento della disidratazione (in assenza di shock) in bovini, pecore, capre, suini, cavalli, cani e gatti. Viene utilizzato per colmare il deficit idrico quando non è possibile assumere o ritenere l'acqua per via orale. Inoltre, può essere usato per correggere l'ipernatriemia (reintegrando l'acqua perduta) e per favorire la correzione dell'iperkaliemia (attraverso la promozione della produzione di insulina, che a sua volta provoca uno spostamento del potassio dal plasma verso l'interno delle cellule).

L'infusione di glucosio 5 g/100 ml non fornisce una quantità di calorie significativa, ma può permettere un miglioramento temporaneo dell'ipoglicemia.

4.3 Controindicazioni

Non somministrare negli animali iperglicemici.

Questo medicinale non è adatto per la correzione della disidratazione ipotonica. Non usare in animali con edema periferico pregresso dovuto ad una riduzione della pressione oncotica intravascolare.

Questo medicinale non è adatto come unica fonte per soddisfare il fabbisogno calorico o come sostituzione della nutrizione orale o parenterale.

4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna

4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Questo medicinale non contiene elettroliti. Monitorare attentamente l'equilibrio elettrolitico e dei fosfati nei pazienti sottoposti all'infusione di questo medicinale e correggere il trattamento di conseguenza.

Il medicinale deve essere usato con particolare cautela nei pazienti affetti dalle seguenti condizioni:

- Diabete mellito
- Emorragie intracraniche o intraspinali
- Anuria
- Morbo di Addison

L'ipernatriemia grave o cronica deve essere corretta gradualmente.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Nessuna

4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

In casi molto rari la somministrazione di prodotti per infusione endovenosa può aumentare il rischio di trombosi.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati manifesta reazioni avverse)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate)

4.7 Impiego durante la gravidanza o l'allattamento

Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

4.8 Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Sono state identificate incompatibilità con alcuni antibiotici (ad es., antibiotici beta-lattamici, tetracicline, sulfadiazina sodica) e con eparina.

4.9 Posologia e via di somministrazione

Uso endovenoso. Somministrare lentamente per infusione endovenosa.

Non somministrare il medicinale ad una velocità superiore a 10 ml/kg peso corporeo/h, per evitare la comparsa della glicosuria e della diuresi osmotica.

La velocità di infusione deve essere calcolata in base alla condizione attuale, al peso corporeo e al grado di disidratazione dell'animale in terapia.

Il volume totale di fluidi da somministrare deve tenere in considerazione i deficit e le perdite esistenti, ed i fabbisogni di mantenimento.

Prima della somministrazione, i fluidi e.v. devono essere riscaldati a temperatura corporea.

Mantenere le condizioni di asepsi durante l'intera procedura di somministrazione.

Esclusivamente monouso.

Non usare la soluzione se non è limpida e priva di particelle visibili o se il contenitore è danneggiato.

4.10 Sovradosaggio (sintomi, procedure di emergenza, antidoti), se necessario

L'iperperfusione può causare iperidratazione, ipertensione e accumulo extravascolare di fluidi. I sintomi possono includere difficoltà respiratorie. In caso di iperperfusione, ridurre o interrompere l'infusione di fluidi e somministrare ossigeno, diuretici e una terapia aggiuntiva, come necessario. Durante la somministrazione, monitorare le frequenze respiratoria e cardiaca, la produzione di urina, l'equilibrio elettrolitico e la glicemia.

La somministrazione eccessiva di glucosio può causare iperglicemia, glicosuria e poliuria.

4.11 Tempo(i) di attesa

Carne e visceri: zero giorni

Latte: zero ore

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: sostituti del sangue e soluzioni per la perfusione: soluzioni e.v.

Codice ATCvet: QB05B

5.1 Proprietà farmacodinamiche

L'infusione di glucosio 5 g/100 ml viene usata come fonte sostitutiva di acqua e glucosio per gli animali a cui non è possibile somministrare fluidi reidratanti per via orale. Al momento iniziale della somministrazione la soluzione è isotonica (permettendo così di evitare lo shock osmotico degli eritrociti) e successivamente il glucosio viene metabolizzato ad acqua, con l'effetto finale equivalente alla somministrazione di una soluzione ipotonica. Il glucosio può rappresentare una fonte provvisoria di sostanze nutritive e favorisce la correzione dell'iperkaliemia. Il contenuto calorico è di 17 kJ/g o 4 kcal/g di glucosio.

5.2 Informazioni farmacocinetiche

L'infusione endovenosa assicura la distribuzione rapida. I componenti della soluzione di infusione vengono metabolizzati ed escreti attraverso le stesse vie dell'acqua e del glucosio derivanti dalle normali fonti alimentari.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Acqua per preparazioni iniettabili

6.2 Incompatibilità principali

Il medicinale è incompatibile con calcio edetato bisodico, istamina bifosfato, warfarin sodico e sodio tiopentale.

La miscelazione con altri medicinali può causare incompatibilità.

L'utilizzatore ha la responsabilità di verificare la compatibilità di qualsiasi miscela ottenuta miscelando questo medicinale con altri medicinali.

Le soluzioni di glucosio non devono essere somministrate con lo stesso set infusione utilizzato prima o dopo la somministrazione di sangue, a causa del rischio di pseudo-agglutinazione.

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 3 anni

Usare subito dopo l'apertura del flacone. Il medicinale inutilizzato deve essere smaltito.

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Tenere il flacone nell'imballaggio esterno per proteggerlo dalla luce.

6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Flaconi in polietilene a bassa densità da 100, 250, 500 e 1000 ml

Il tappo presente sul contenitore di polietilene sigillato è in polietilene ad alta densità.

Tra il flacone e il tappo è presente un disco elastomerico privo di lattice.

Confezioni:

Flacone da 100 ml

Flacone da 250 ml

Flacone da 500 ml

Flacone da 1000ml

1 scatola di cartone contenente 20 flaconi da 100 ml

1 scatola di cartone contenente 20 flaconi da 250 ml

1 scatola di cartone contenente 10 flaconi da 500 ml

1 scatola di cartone contenente 10 flaconi da 1000 ml

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

6.6 Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo

Il medicinale veterinario non utilizzato o i rifiuti derivati da tale medicinale veterinario devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun Straße 1

34212 Melsungen

Germania

Indirizzo per la corrispondenza:

34209 Melsungen

Germania

8. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Scatola contenente 20 flaconi da 100 ml	A.I.C. n. 104475013
Scatola contenente 20 flaconi da 250 ml	A.I.C n. 104475025
Scatola contenente 10 flaconi da 500 ml	A.I.C n. 104475037
Scatola contenente 10 flaconi da 1000 ml	A.I.C n. 104475049

9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

08/06/2012 –

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Luglio 2017

DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

Condizioni di prescrizione: **Da vendersi soltanto dietro prescrizione medico veterinaria in copia unica non ripetibile.**

INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Flaconi in polietilene a bassa densità da 100, 250, 500 e 1000 ml

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Glucosio 5 g/100 ml B. Braun Vet Care soluzione per infusione per bovini, cavalli, pecore, capre, suini, cani e gatti

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI

100 ml contengono:

Principio attivo

Glucosio monoidrato 5,5 g
(equivalenti a 5,0 g di glucosio anidro)

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione per infusione

Valore calorico 837 kJ/l = 200 kcal/l
Osmolarità teorica 278 mOsm/l
pH 3,5 - 5,5

4. CONFEZIONI

100 ml
250 ml
500 ml
1000 ml
20 x 100 ml
20 x 250 ml
10 x 500 ml
10 x 1000 ml

5. SPECIE DI DESTINAZIONE

6. INDICAZIONE(I)

7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo. Per infusione endovenosa.
Non utilizzare il medicinale se la soluzione non è limpida, incolore o quasi, e priva di particelle visibili o se il flacone è danneggiato.

Spazio per posologia

8. TEMPO(I) DI ATTESA

Tempo(i) di attesa:
Carne e visceri: zero giorni

Latte: zero ore

9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

10. DATA DI SCADENZA

Scad. {mese/anno}

Usare subito dopo l'apertura. Il medicinale inutilizzato deve essere smaltito.

11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere il flacone nell'imballaggio esterno per proteggerlo dalla luce.

12. OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

Smaltimento: leggere il foglietto illustrativo.

13. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

Solo per uso veterinario. Da vendersi soltanto dietro prescrizione medico veterinaria in copia unica non ripetibile.

14. LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

15. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E FABBRICANTE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Germania

Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

B. Braun Medical SA
Carretera de Terassa, 121
08191 Rubí (Barcellona), Spagna

16. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C n. 104475013
A.I.C. n. 104475025
A.I.C. n. 104475037
A.I.C. n. 104475049

17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

Lotto:

GTIN no.:

4030539128339	20x100 ml
4030539128308	20x250 ml
4030539128285	10x500 ml
4030539128278	10x1000 ml

Spazio per codice lettura
ottica
Spazio per GTIN

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO PRIMARIO

Flaconi in polietilene a bassa densità da 100, 250, 500 e 1000 ml

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Glucosio 5 g/100 ml B. Braun Vet Care soluzione per infusione per bovini, cavalli, pecore, capre, suini, cani e gatti

2. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI

100 ml contengono:

Principio attivo

Glucosio monoidrato 5,5 g
(equivalenti a 5,0 g di glucosio anidro)

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione per infusione

Valore calorico	837 kJ/l = 200 kcal/l
Osmolarità teorica	278 mOsm/l
pH	3,5 - 5,5

4. CONFEZIONI

100 ml
250 ml
500 ml
1000 ml

5. SPECIE DI DESTINAZIONE

6. INDICAZIONE(I)

7. MODALITÀ E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo. Per infusione endovenosa. Non utilizzare il medicinale se la soluzione non è limpida, incolore o quasi, e priva di particelle visibili o se il flacone è danneggiato.

8. TEMPO(I) DI ATTESA

Tempo(i) di attesa:
Carne e visceri: zero giorni
Latte: zero ore

9. SE NECESSARIO, AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

10. DATA DI SCADENZA

Scad. {mese/anno}

Usare subito dopo l'apertura. Il medicinale inutilizzato deve essere smaltito.

11. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere il flacone nell'imballaggio esterno per proteggerlo dalla luce.

12. OVE NECESSARIO, PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

Smaltimento: leggere il foglietto illustrativo.

13. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO" E CONDIZIONI O LIMITAZIONI RELATIVE A FORNITURA ED IMPIEGO, se pertinente

Solo per uso veterinario. Da vendersi soltanto dietro prescrizione medico veterinaria in copia unica non ripetibile.

14. LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

15. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E FABBRICANTE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Germania

Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

B. Braun Medical SA
Carretera de Terrassa, 121
08191 Rubí (Barcellona), Spagna

16. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C n. 104475013
A.I.C. n. 104475025
A.I.C. n. 104475037
A.I.C. n. 104475049

17. NUMERO DEL LOTTO DI FABBRICAZIONE

Lotto:

GTIN no:

4030539128322	100 ml
4030539128315	250 ml
4030539128292	500 ml
4030539128261	1000 ml

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO:
Glucosio 5 g/100 ml B. Braun Vet Care
Soluzione per infusione per bovini, cavalli, pecore, capre, suini, cani e gatti

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

Titolare dell'autorizzazione dell'immissione in commercio:

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun Straße 1
34212 Melsungen
Indirizzo per la corrispondenza:
34209 Melsungen
Germania

Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

B. Braun Medical SA
Carretera de Terrassa, 121
08191 Rubí (Barcellona), Spagna

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Glucosio 5 g/100 ml B. Braun Vet Care soluzione per infusione per bovini, cavalli, pecore, capre, suini, cani e gatti
GlucosaVet 5g/100 ml solución para perfusión para bovino, caballos, ovino, caprino, porcino, perros y gatos Glucosa (como monohidrato) (Spain)
Glucose B. Braun Vet Care 5 g/100 ml Infusionslösung für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen, Schweine, Hunde und Katzen (Austria)
Glucose 5 g/100 ml B. Braun Vet Care solution pour perfusion pour bovins, chevaux, ovins, caprins, porcins, chiens et chats (Belgium)
Glucose 5 g/100 ml B. Braun Vet Care solution for infusion for cattle, horse, sheep, goat, pig, dog and cat (United Kingdom/Ireland)
Glucose 5 g/100 ml B. Braun Vet Care oplossing voor infusievoor runderen, paarden, schapen, geiten, varkens, honden en katten (Netherlands)

3. INDICAZIONE DEL(I)PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Soluzione acquosa limpida, incolore o quasi, priva di particelle visibili

100 ml contengono:

Principio attivo

Glucosio monoidrato 5,5 g
(equivalenti a 5,0 g di glucosio anidro)

Eccipiente

Acqua per preparazioni iniettabili

Valore calorico 837 kJ/l = 200 kcal/l
Osmolarità teorica 278 mOsm/l
pH 3,5-5,5

4. INDICAZIONE(I)

Questo medicinale viene somministrato per infusione endovenosa per il trattamento della disidratazione (in assenza di shock) in bovini, pecore, capre, suini, cavalli, cani e gatti. Viene utilizzato per colmare il deficit idrico quando non è possibile assumere o ritenere l'acqua per via orale. Inoltre, può essere usato per correggere l'ipernatriemia (reintegrando l'acqua perduta) e per favorire la correzione dell'iperkaliemia (attraverso la promozione della produzione di insulina, che a sua volta provoca uno spostamento del potassio dal plasma verso l'interno delle cellule).

L'infusione di glucosio 5 g/100 ml non fornisce una quantità di calorie significativa, ma può permettere un miglioramento temporaneo dell'ipoglicemia.

5. CONTROINDICAZIONI

Non somministrare negli animali iperglicemici.

Questo medicinale non è adatto per la correzione della disidratazione ipotonica. Non usare in animali con edema periferico pregresso dovuto ad una riduzione della pressione oncotica intravascolare.

Questo medicinale non è adatto come unica fonte per soddisfare il fabbisogno calorico o come sostituzione della nutrizione orale o parenterale.

6. REAZIONI AVVERSE

In casi molto rari la somministrazione di prodotti per infusione endovenosa può aumentare il rischio di trombosi.

La frequenza delle reazioni avverse è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 su 10 animali trattati manifesta reazioni avverse)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su 1.000 animali trattati)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su 10.000 animali trattati)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate)

Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne il medico veterinario.

7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, cavalli, pecore, capre, suini, cani e gatti

8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA(E) E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Uso endovenoso. Somministrare lentamente per infusione endovenosa.

Non somministrare il medicinale ad una velocità superiore a 10 ml/kg peso corporeo/h, per evitare la comparsa della glicosuria e della diuresi osmotica.

La velocità di infusione deve essere calcolata in base alla condizione attuale, al peso corporeo e al grado di disidratazione dell'animale in terapia. Il volume totale di fluidi da somministrare deve tenere in considerazione i deficit esistenti, i fabbisogni di mantenimento e le perdite metaboliche.

Prima della somministrazione, i fluidi e.v. devono essere riscaldati a temperatura corporea.

Mantenere le condizioni di asepsi durante l'intera procedura di somministrazione.

Non usare la soluzione se non è limpida e priva di particelle visibili o se il contenitore è danneggiato.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Esclusivamente monouso.

10. TEMPO(I) DI ATTESA

Carne e visceri: zero giorni

Latte: zero ore

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Tenere il flacone nell'imballaggio esterno per proteggerlo dalla luce.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta dopo SCAD.

La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese. Usare subito dopo l'apertura del flacone. Il medicinale inutilizzato deve essere smaltito.

12. AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Precauzioni particolari per l'impiego negli animali

Questo medicinale non contiene elettroliti. Monitorare attentamente l'equilibrio elettrolitico e dei fosfati nei pazienti sottoposti all'infusione di questo medicinale e correggere il trattamento di conseguenza.

Il medicinale deve essere usato con particolare cautela nei pazienti affetti dalle seguenti condizioni:

Diabete mellito

Emorragie intracraniche o intraspinali

Anuria

Morbo di Addison

L'ipernatriemia grave o cronica deve essere corretta gradualmente.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Nessuna

Gravidanza e allattamento

Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Sono state identificate incompatibilità con alcuni antibiotici (ad es., antibiotici beta-lattamici, tetracicline, sulfadiazina sodica) e con eparina.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti)

L'iperperfusionazione può causare iperidratazione, ipertensione e accumulo extravascolare di fluidi. I sintomi possono includere difficoltà respiratorie. In caso di iperperfusionazione, ridurre o interrompere l'infusione di fluidi e somministrare ossigeno, diuretici e una terapia aggiuntiva, come necessario. Durante la somministrazione, monitorare le frequenze respiratoria e cardiaca, la produzione di urina, l'equilibrio elettrolitico e la glicemia.

La somministrazione eccessiva di glucosio può causare iperglicemia, glicosuria e poliuria.

Incompatibilità

Il medicinale è incompatibile con calcio edetato bisodico, istamina bifosfato, warfarin sodico e sodio tiopentale.

La miscelazione con altri medicinali può causare incompatibilità.

L'utilizzatore ha la responsabilità di verificare la compatibilità di qualsiasi miscela ottenuta miscelando questo medicinale con altri medicinali

Le soluzioni di glucosio non devono essere somministrate con lo stesso set infusionale utilizzato prima o dopo la somministrazione di sangue, a causa del rischio di pseudo-agglutinazione.

13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali. I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici. Chiedere al tuo medico veterinario come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Luglio 2017

15. ALTRE INFORMAZIONI

Natura e composizione del confezionamento primario:

Flaconi in polietilene a bassa densità da 100, 250, 500 e 1000 ml

Il tappo presente sul contenitore di polietilene sigillato è in polietilene ad alta densità.

Tra il flacone e il tappo è presente un disco elastomerico privo di lattice.

Confezioni:

Flacone da 100 ml

Flacone da 250 ml

Flacone da 500 ml

Flacone da 1000 ml

1 scatola di cartone contenente 20 flaconi da 100 ml

1 scatola di cartone contenente 20 flaconi da 250 ml

1 scatola di cartone contenente 10 flaconi da 500 ml

1 scatola di cartone contenente 10 flaconi da 1000 ml

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Solo per uso veterinario. Da vendersi soltanto dietro prescrizione medico veterinaria in copia unica non ripetibile.