

GLUCOSALINO ISOTONICO BRAUN USO VETERINARIO 36 mg/ml + 3 mg/ml SOLUCION PARA PERFUSION

Atļautas

- Sodium chloride
- Glucose monohydrate

Zāļu identifikācija

Zāļu nosaukums:

GLUCOSALINO ISOTONICO BRAUN USO VETERINARIO 36 mg/ml + 3 mg/ml SOLUCION PARA PERFUSION

Aktīvā viela:

Pieejamas tikai [English](#)

Pieejamas tikai [English](#)

Mērķsugas:

Suns

Kaķis

Lietošanas veids:

intravenozai lietošanai

Sīkāka informācija par zālēm

Aktīvā viela un stiprums:

Pieejamas tikai [English](#)
3.00 miligrams(i) / 1.00 mililitrs(i)

Pieejamas tikai [English](#)
39.60 miligrams(i) / 1.00 mililitrs(i)

Farmaceutiskā forma:

šķīdums infūzijām

Anatomiski terapeitiski ķīmiskais veterinārais (ATĶvet) kods:

QB05B

Izplatīšanas juridiskie nosacījumi:

Recepšu veterinārās zāles

Atļaujas statuss:

Derīga

Atļautas:

Pieejamas tikai [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Pieejams:

Spain

Iepakojuma apraksts:

Pieejamas tikai [Spanish](#)
Pieejamas tikai [Spanish](#)

Papildu informācija

Tiesību tips:

Marketing Authorisation

Veterināro zāļu atļaujas piešķiršanas juridiskais pamats:

Pieteikums vispāratzītām veterinārajām zālēm (Direktīvas 2001/82/EC 13.(a) pants)

Tirdzniecības atļaujas turētājs:

B Braun Vetcare S.A.

Tirdzniecības atļaujas datums:

18/02/2004

Ražošanas vietas sēriju izlaidei:

B BRAUN MEDICAL S.A.

Atbildīgā iestāde:

Spanish Agency Of Medicines And Medical Devices

Atļaujas numurs:

1547 ESP

Atļaujas statusa maiņas datums:

18/02/2004

Lai uzzinātu par veterināro zāļu blakusparādībām, lūdzu, dodieties uz:

www.adrreports.eu/vet

Dokumenti

Lietošanas instrukcija

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.

Marķējuma teksts

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.

Zāļu apraksts

Šis dokuments neeksistē šādā valodā(latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.