

ALESSANDRO POPPI

Cell 340 3065904

alessandropoppi@vetemontana.com

B | BRAUN TUTTE LE SOLUZIONI SONO NELLA NOSTRA OFFERTA

Il nostro servizio, dinamico e efficiente da 30 anni, è a vostra disposizione. Ci proponiamo per farvi conoscere il nostro approccio operativo e ampliare le vostre possibilità di acquisto. Provatelo, con Vetemontana sarete in buone mani.

Questa campagna di lancio per le soluzioni iniettabili - *garantite da B-Braun per qualità e destinazione d'uso veterinario* - Vi permetterà di ottenere la scorta di questi prodotti di routine risparmiando. Un solo ordine per tutta la gamma.

**Fisiologica
NaCl 0,9 %**



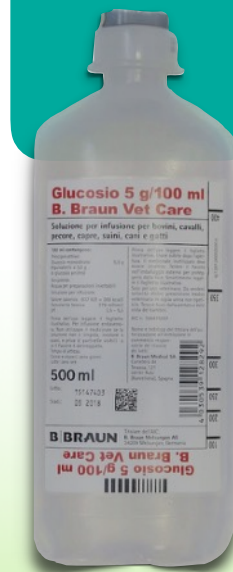
Cod. BRAUN3574230

**Ri-Lac
Ringer Lattato**



Cod. BRAUN3574080

**Glucosio
5 g/100 ml**



Cod. BRAUN3574210

**Iperotonica
7,5 g/100 ml**









Cod. BRAUN3574010

Il tappo, realizzato in elastomeri di ultima generazione, garantisce una elevata tenuta anche dopo molte forature. Il flacone è realizzato in materiale idoneo al riscaldamento in microonde.

Per la stabilità durante le somministrazioni il flacone è dotato del pratico anello ricavato nel fondo. La scala graduata visibile sulla etichetta permette di verificare il volume residuo e la regolarità del flusso.



Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo
BRAUN3574230		100 ml contengono: Principio attivo Sodio cloruro 0,9 g Eccipienti Acqua per preparazioni iniettabili Osmolarità teorica 308 MOsm/l Concentrazione di elettroliti: Sodio 154 mmol/l Cloruro 154 mmol/l Soluzione per infusione	<p><i>Flaconi a</i></p> <p>€ 0,95 al pz.</p> <p>(Cartone da 10 pezzi € 9,50)</p> 
Fisiologica 0,9% Flacone da 500 ml			
BRAUN3574080		100 ml contengono: Principio attivo Cloruro di sodio 0,600 g Cloruro di potassio 0,600 g Cloruro di calcio diidrato 0,027 g (S) lattato di sodio 0,312 g Concentrazione di elettroliti: Sodio 130,49 mmol/l Potassio 5,37 mmol/l Calcio 1,84 mmol/l Cloruro 111,70 mmol/l Lattato 27,84 mmol/l Priva di endotossina batteriche Osmolarità teorica 277 MOsm/l Acidità calcolata Mediante titolazione < 1 mmol/l pH 5,0 - 7,0	<p>OFFERTA LANCIO</p> <p><i>per ordini da</i></p> <p>10 CARTONI</p> <p><i>assortiti</i></p> <p>+ 1 in OMAGGIO</p> 
Ri-Lac Ringer lattato Flacone da 500 ml			
BRAUN3574210		100 ml contengono: Principio attivo Glucosio mono idrato 5,5 g (equivalenti a 5,0 g di glucosio anidro) Eccipiente: Acqua per soluzioni iniettabili Soluzione per infusioni Valore calorico 837 kJ/l = 200 kcal/l Osmolarità teorica 278 MOsm/l Acidità calcolata Mediante titolazione < 1 mmol/l pH 3,5 - 5,5	<p><i>Prezzo finito</i></p> <p>€ 0,86</p> <p><i>a flacone</i></p>
Glucosio 5g/100 ml Flacone da 500 ml			
BRAUN3574010		100 ml contengono: Principio attivo Cloruro di sodio 7,5 g Eccipiente: Acqua per preparazioni iniettabili q.b.a. 100 ml Elettroliti Na* 1283 mmol/l Cl- 1283 mmol/l Osmolarità teorica 2566 MOsm/l	<p>€ 7,50</p> <p>al flacone.</p>
Iperonica 5g/100 ml Flacone da 500 ml			

Offerta valida per ordini effettuati dal 01.10.2017 fino al 31.12.2017 . Salvo esaurimento scorte.

PREZZI IVA 10% ESCLUSA

