

ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA VNĚJŠÍM OBALU

Kartonová krabička

1. NÁZEV LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU

Calcium Gluconicum 10% B. Braun
injekční roztok
Calcii gluconas pro injekci

2. OBSAH LÉČIVÉ LÁTKY/LÁTEK

1 ampulka (10 ml) obsahuje 940 mg calcii gluconas, což odpovídá 2,10 mmol vápníku
Celkový obsah vápníku: 2,25 mmol/10 ml

3. SEZNAM POMOCNÝCH LÁTEK

Kalcium-D-sacharát.4 H₂O
Voda na injekci

4. LÉKOVÁ FORMA A OBSAH BALENÍ

Injekční roztok

Ampulky
20 x 10ml

5. ZPŮSOB A CESTA/CESTY PODÁNÍ

Intravenózní podání.
U dospělých rovněž intramuskulární podání.

Pomalá intravenózní nebo hluboká intramuskulární injekce.

Před použitím si přečtěte příbalovou informaci.

6. ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, ŽE LÉČIVÝ PŘÍPRAVEK MÁ BÝT UCHOVÁVÁN MIMO DOHLED A DOSAH DĚTÍ

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

7. DALŠÍ ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, POKUD JE POTŘEBNÉ

Používejte pouze čirý, bezbarvý až světle hnědý roztok, prakticky prostý částic a v neporušeném obalu.

8. POUŽITELNOST

EXP

9. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PRO UCHOVÁVÁNÍ

Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní podmínky uchovávání.

10. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI NEPOUŽITÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ NEBO ODPADU Z NICH, POKUD JE TO VHODNÉ

Nepoužitelné léčivo vraťte do lékárny.

11. NÁZEV A ADRESA DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Německo

12. REGISTRAČNÍ ČÍSLO(A)

39/357/05-C

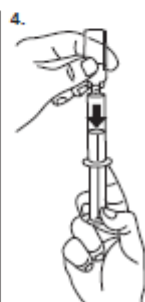
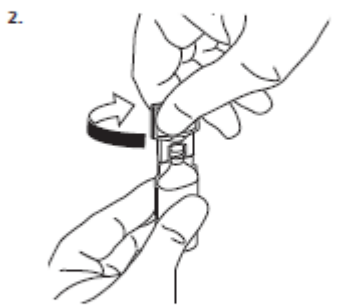
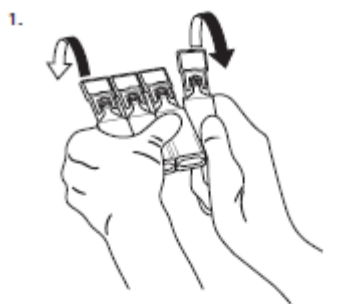
13. ČÍSLO ŠARŽE

Lot

14. KLASIFIKACE PRO VÝDEJ

Výdej léčivého přípravku vázán na lékařský předpis.

15. NÁVOD K POUŽITÍ



16. INFORMACE V BRAILLOVĚ PÍSMU

Nevyžaduje se – odůvodnění přijato.

17. JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR – 2D ČÁROVÝ KÓD

2D čárový kód s jedinečným identifikátorem.

18. JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR – DATA ČITELNÁ OKEM

PC:
SN:

MINIMÁLNÍ ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA MALÉM VNITŘNÍM OBALU

LDPE AMPULKA

1. NÁZEV LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU A CESTA(Y) PODÁNÍ

Calcium Gluconicum 10% B. Braun

INJ SOL

i.v. nebo i.m.

2. ZPŮSOB PODÁNÍ

3. POUŽITELNOST

EXP

4. ČÍSLO ŠARŽE

Lot

5. OBSAH UDANÝ JAKO HMOTNOST, OBJEM NEBO POČET DÁVEK

10 ml

10 ml \triangleq 2,25 mmol Ca²⁺

6. JINÉ