

Calcium Gluconicum 10% B. Braun

Injekční roztok v polyetylenových ampulích Mini-Plasco®



Maximalizuje bezpečnost^{*)}
Minimalizuje rizika^{*)}
Optimalizuje péči o pacienta

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Maximální bezpečnost

Váš pacient si zaslouží maximální bezpečí

Pacienti s intenzivní péčí a obzvláště děti a pacienti s poškozenými renálními funkcemi jsou zatíženi vysokým rizikem toxicity, způsobené akumulací aluminia v kostech, plazmě, játrech a centrálním nervovém systému.

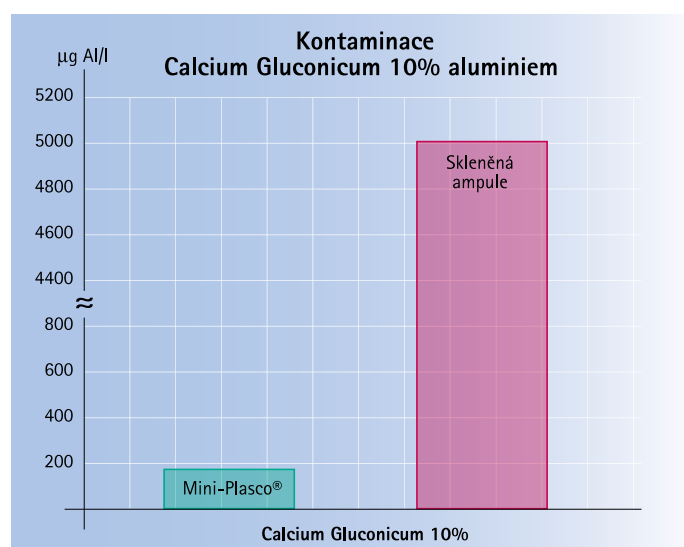
Proto specialisté pečující o kriticky nemocné doporučují minimalizovat riziko expozice aluminiumu u všech pacientů s podávanou totální parenterální výživou (TPN) i s parenterálně aplikovanými roztoky elektrolytů. Bezpečnost pacienta by měla zůstat na prvním místě při volbě roztoku, který optimálně vyhovuje dané indikaci.

U některých i.v. roztoků, Calcium Gluconicum nevyjímaje, má vysoký přívod tohoto prvku původ právě v jeho obalu než v roztoku samotném. To bylo důvodem, proč koncern B. Braun provedl výzkum a vyvinul typ obalu, který nezvyšuje obsah aluminia v roztoku Calcium Gluconicum 10% B. Braun.^{*)}

Naše doporučení, jak chránit Vašeho vysoce rizikového pacienta:

Mini-Plasco® – polyetylenové ampule

Mini-Plasco®



^{*)} Frey OR, Maier L. Polyethylene vials of calcium gluconate reduce aluminum contamination of TPN. Ann Pharmacother. 2000 Jun; 34(6): 811-2.

Minimální rizika

Calcium Gluconicum 10% B. Braun je nyní dodáván v klinicky ověřených maloobjemových polyetylenových ampulích Mini-Plasco® společnosti B. Braun. Použití ampulí Mini-Plasco® redukuje riziko aluminiové zátěže na minimum.¹⁾

Spolu s uvedenými bezpečnostními výhodami vynikají ampule Mini-Plasco® i vlastnostmi, jako jsou pevnost a praktičnost při manipulaci, a tím ještě více optimalizují péči nejen o Vašeho pacienta.

Bezpečnostní výhody

- Minimalizovaná kontaminace alumiem redukuje rizika jeho toxicity
- Není zapotřebí používat kovové jehly, které mohou způsobit bodná poranění
- Nedochozí ke kontaminaci roztoku uvnitř ampule skleněnými mikročásticemi
- Snadné otevření plastové ampule eliminuje riziko poranění ostrými úlomky skla



Se skleněnou ampulí riskuje uživatel kontaminaci roztoku mikročásticemi skla a poranění ostrými okraji ampule po odlomení.



Ampule se otevírá jedním jednoduchým otočením. Hladké otevření polyetylenové ampule Mini-Plasco® poté umožňuje jednoduché a bezpečné vložení stříkačky.

Bez nutnosti použití jehly

Pro dodržení aseptického postupu
není nutné použití injekční jehly



