

POTASSION*30 bust grat eff

Marchio: -
Codice Min.: 009209040
Link: [clicca qui per acquistare](#)

DENOMINAZIONE POTASSION - SALI DI POTASSIO CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA Potassio, Integratori minerali. **PRINCIPI ATTIVI** 1 bustina monodose contiene: potassio succinato 0,100 g (pari a g 0,0401 di K⁺ corrispondenti a mEq 1,03), potassio malato 0,100 g (pari a g 0,0370 di K⁺ corrispondenti a mEq 0,95), potassio citrato 0,250 g (pari a g 0,0954 di K⁺ corrispondenti a mEq 2,45), potassio tartrato 0,050 g (pari a g 0,0172 di K⁺ corrispondenti a mEq 0,44), potassio bicarbonato 0,500 g (pari a g 0,1947 di K⁺ corrispondenti a mEq 4,99). Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1 **ECCIPIENTI** Acido tartarico, essenza di limone, essenza di lampone, saccarosio. **INDICAZIONI** Stati di deficit potassico, anche in corso di acidosi quale terapia alcalinizzante. **CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI** Stati di iperkaliemia da cause diverse (acidosi sistematiche compresa quella diabetica, insufficienza renale, stati di intensa e rapida disidratazione, gravi ustioni, emolisi, crush syndrome o altre affezioni che comportano estese necrosi tessutali, insufficienza corticosurrenale, somministrazione di diuretici risparmiatori di potassio). Tutte le preparazioni solide contenenti sali di potassio sono controindicate nei soggetti con turbe della canalizzazione dell'apparato gastroenterico. **POSOLOGIA** Dose adulti: da 1 a 8 bustine o più al giorno, secondo prescrizione medica. Dose bambini: secondo prescrizione medica. Una bustina fornisce 1 g di sali di potassio pari a 0,384 g di ione potassico equivalenti a 10 mEq. Il granulato contenuto nelle bustine può essere preso senza acqua e masticato poco per volta: oppure può essere bevuto sciolto in poca acqua, a seconda della preferenza. Il Potassion va assunto al termine dei pasti. **CONSERVAZIONE** Non necessarie. **AVVERTENZE** L'impiego del preparato nella terapia della deplezione potassica deve essere valutato e controllato (specie nei soggetti con malattie croniche renali) sulla base dei dati forniti dallo ionogramma, dalla misura del pH ematico e dell'ECG. Segni di sovradosaggio richiedono la sospensione del trattamento e l'adozione di adeguate misure terapeutiche. Si tengano inoltre sempre presenti le eventuali e concomitanti modificazioni dell'equilibrio acidobase e idroelettrolitico sia per la scelta del sale da impiegare sia per le variazioni della kaliemia che stati di acidosi o alcalosi comportano di per sé spostando il catione dal compartimento cellulare a quello interstiziale e viceversa. Per evitare gli effetti dei sali di potassio sulla mucosa dell'apparato digerente è raccomandabile assumere il prodotto diluito in acqua ovvero dopo i pasti. Il prodotto contiene saccarosio. Di ciò si tenga conto nel trattamento dei pazienti diabetici e dei soggetti mantenuti a dieta ipocalorica. I pazienti affetti da rari problemi ereditari di intolleranza al fruttosio, da malassorbimento di glucosio-galattosio, o da insufficienza di sucralasi isomaltasi, non devono assumere questo medicinale. Tenere fuori dalla portata e dalla vista dei bambini. **INTERAZIONI** È opportuno non somministrare contemporaneamente sali di potassio e diuretici risparmiatori (es. amiloride, spironolattone, triamterene). Nei cardiopatici gli effetti elettrofisiologici dei prodotti antiaritmici (es. chinidinici) possono essere esaltati o depressi da uno stato di iperpotassiemia e rispettivamente ipopotassiemia. **EFFETTI INDESIDERATI** In corso di trattamento con

Potassio sono state riferite le seguenti reazioni indesiderate, descritte con la convenzione MedDRA sulla frequenza: Molto comune ($\geq 1/10$), Comune ($\geq 1/100$, $= 1/1.000$, $= 1/10.000$, GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO) Nessuna particolare precauzione è prevista nella circostanza.