

BIOVIT 3[®] IDRA

 Laborest

Pouch

INFORMAZIONI

La gastroenterite acuta è un'infiammazione del tratto gastro-intestinale caratterizzata da vomito e diarrea. Tale sintomatologia è spesso correlata a stati di disidratazione a causa della perdita di notevoli quantità di liquidi corporei, costituiti da acqua, elettroliti come sodio, potassio, calcio e cloruro, fondamentali per il nostro organismo e che normalmente provengono dall'alimentazione.

In caso di un'alterazione della quantità di elettroliti è quindi fondamentale reintegrarli e le linee guida ufficiali dell'ESPAGHAN (European Society for Pediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition) suggeriscono di assumere soluzioni reidratanti orali che contengano una giusta combinazione di sodio, potassio e carboidrati per facilitare l'assorbimento intestinale.

Biovit 3[®] Idra è un alimento a fini medici speciali a base di Destrosio, Sali Minerali e Zinco, indicato per la reidratazione orale in caso di un'alterazione dell'equilibrio idrosalino dovuta a vomito e diarrea o altre situazioni che possono causare una perdita di tali elementi.

Questo prodotto è stato appositamente formulato secondo le linee guida ESPAGHAN e rispetta gli standard che vengono proposti dal WHO (World Health Organization) e da UNICEF.

Il **Glucosio**, oltre ad essere una fonte di energia immediata, agisce a livello intestinale migliorando l'assorbimento del sodio e quindi dell'acqua, migliorando l'idratazione e stabilizzando i livelli di elettroliti.

Il **Sodio** è un minerale importante per il corretto funzionamento dell'organismo, regolando la pressione osmotica a livello ematico.

Il **Potassio** è essenziale per mantenere l'equilibrio elettrolitico a livello cellulare e per regolare le funzioni muscolari e cardiache. Nel contesto della reidratazione, il potassio compensa le perdite di elettroliti dovute a diarrea e vomito, aiutando a prevenire la carenza di potassio.

Il **Cloruro**, spesso associato al sodio come cloruro di sodio (sale comune), è fondamentale per l'equilibrio acido-base e per mantenere la pressione osmotica nei fluidi corporei. Nei prodotti reidratanti, il cloruro bilancia l'azione del sodio e sostiene il mantenimento del pH nel sangue e nei fluidi corporei, favorendo un riassorbimento ottimale dei fluidi.

Il **Citrato** è un regolatore del pH e un tampone naturale, che aiuta a prevenire l'acidosi metabolica, una condizione che può verificarsi in seguito a disidratazione grave e perdita di elettroliti.

Lo **Zinco** è un minerale essenziale che svolge un ruolo importante per il buon funzionamento del sistema immunitario e agisce su diversi fattori a livello intestinale modulando il trasporto ionico e riducendo la permeabilità intestinale.

MODO D'USO

La dose va definita dal medico in base alle caratteristiche del soggetto; Se non diversamente indicato, si consiglia di assumere fino a 100 ml di soluzione per kg di peso corporeo nell'arco della giornata. Il formato liquido in pouch rende semplice la somministrazione, che può essere facilitata dall'utilizzo di un cucchiaino, di una cannuccia o di una tazzina. È inoltre possibile conservare la soluzione in frigorifero per somministrarla fredda.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere utilizzato dietro indicazione e sotto controllo medico. Non deve essere utilizzato come unica fonte di nutrimento e non deve essere somministrato per via parenterale. Il prodotto è destinato ad adulti e bambini. In caso di vomito assumere a piccole dosi ripetute nel tempo. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e da fonti di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

SCOPRI APP33



Laborest[®], in collaborazione con SINut (Società Italiana di Nutraceutica), ha creato APP33, un'applicazione scaricabile sul tuo cellulare che ti aiuta a ricordare l'assunzione quotidiana dei nutraceutici e ti offre consigli per il tuo benessere. SCARICALA ANCHE TU!
Per maggiori informazioni visita il nostro sito: laborest.com/it/app33/



Bolsas

INFORMACIÓN

La gastroenteritis aguda es una inflamación del tracto gastrointestinal caracterizada por vómitos y diarreas. Esta sintomatología suele estar relacionada con estados de deshidratación debidos a la pérdida de cantidades considerables de líquidos corporales, compuestos por agua y electrolitos como sodio, potasio, calcio y cloruro, que son esenciales para el organismo y que normalmente proceden de la dieta.

Por lo tanto, en caso de alteración de la cantidad de electrolitos, es esencial reponerlos, y las directrices oficiales de SEGHNP (Sociedad Europea de Gastroenterología Pediátrica Hepatología y Nutrición) sugieren tomar soluciones rehidratantes orales que contengan la combinación adecuada de sodio, potasio e hidratos de carbono para facilitar la absorción intestinal.

Biovit 3® Idra es un alimento para usos médicos especiales a base de Glucosa, Sales Minerales y Zinc, indicado para la rehidratación oral de niños a partir de 3 años y adultos en caso de alteración del equilibrio hidrosalino debido a vómitos y diarreas, u otras situaciones que puedan provocar una pérdida de estos elementos. Este producto ha sido especialmente formulado según las directrices de SEGHNP y cumple las normas propuestas por la OMS (Organización Mundial de la Salud) y UNICEF.

La **glucosa**, además de ser una fuente de energía inmediata, actúa a nivel intestinal mejorando la absorción de sodio y, por lo tanto, de agua, mejorando la hidratación y estabilizando los niveles de electrolitos.

El **sodio** es un mineral importante para el correcto funcionamiento del organismo, regulando la presión osmótica a nivel sanguíneo.

El **potasio** es esencial para mantener el equilibrio electrolítico a nivel celular y regular las funciones musculares y cardíacas. En el contexto de la rehidratación, el potasio compensa las pérdidas de electrolitos debidas a la diarrea y los vómitos, ayudando a prevenir la carencia de potasio.

El **cloruro**, a menudo asociado con el sodio como cloruro de sodio (sal común), es esencial para el equilibrio ácido-base y para mantener la presión osmótica en los fluidos corporales. En los productos de rehidratación, el cloruro equilibra la acción del sodio y contribuye al mantenimiento del pH en la sangre y los fluidos corporales, favoreciendo una óptima reabsorción de líquidos.

El **citrato** es un regulador del pH y un amortiguador natural, que ayuda a prevenir la acidosis metabólica, una afección que puede producirse como resultado de una deshidratación grave y la pérdida de electrolitos.

El **zinc** es un mineral esencial que desempeña un papel importante en el buen funcionamiento del sistema inmunitario y actúa sobre varios factores en los intestinos modulando el transporte iónico y reduciendo la permeabilidad intestinal.

MODO DE EMPLEO

La dosis debe ser definida por el médico en función de las características del individuo; salvo indicación contraria, se recomienda tomar hasta 100 ml de solución por kg de peso corporal a lo largo del día. El formato de sobre líquido facilita la administración, que puede facilitarse utilizando una cucharilla, pajita o vaso. También es posible guardar la solución en el frigorífico para administrarla fría.

ADVERTENCIAS

El producto debe utilizarse según las indicaciones y bajo supervisión médica. No debe utilizarse como única fuente de nutrición y no debe administrarse por vía parenteral. El producto está destinado a adultos y niños. En caso de vómitos, tomar en pequeñas dosis repetidas en el tiempo. Conservar en lugar fresco y seco, alejado de la luz y de fuentes de calor. La caducidad se refiere al producto correctamente almacenado en su envase cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños menores de 3 años.

RICICLAMI!

Per un ambiente più pulito, fai la raccolta differenziata!
Per il corretto smaltimento degli imballaggi consulta la tabella e segui le indicazioni del tuo Comune.
Per maggiori informazioni: laborest.com/it/ambiente

COSA	DOVE	COD.
ASTUCCIO	CARTA	PAP21
FOGLIETTO	CARTA	PAP22
TAPPO	PLASTICA	PP05
POUCH	PLASTICA	C/PP90