

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Cloruro de Potasio 20%-10ml

Solución Inyectable Concentrada

Antihipokalémico. Restaurador de electrolitos.

Composición: Inyectable 20%: cada ampolla de 10ml contiene: cloruro de potasio 2g.

Proporciona 2,68 mEq de Potasio/ml.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Aditivos para soluciones intravenosas-Soluciones de electrolitos.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

Cloruro de Potasio está indicado en el tratamiento de los déficits de potasio en pacientes en los que las medidas dietéticas o la medicación por vía oral son inadecuadas.

ACCIÓN FARMACOLÓGICA:

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS

El principio activo del medicamento, el cloruro de potasio, es la sal más frecuentemente empleada cuando se desea la acción del catión potasio

Dosificación: *Vía de administración:* infusión IV. *Dosis habitual para adultos y adolescentes:* antihipokalémico o restaurador de electrolitos: infusión IV, la dosis y la velocidad de infusión se determina por las necesidades individuales de cada paciente, hasta 400mEq de potasio diarios (normalmente no más de 3mEq de potasio/kg de peso corporal). La respuesta del paciente, determinada por la medida de la concentración sérica de potasio y el ECG después de la infusión de los primeros 40 a 60mEq, debe indicar la posterior velocidad de infusión requerida.

Presentación: Inyectable 20%: caja con 100 ampollas de polietileno de baja densidad x 10ml. Caja color blanco con azul.

ALMACENAMIENTO: Conservar a temperatura ambiente (15 –30°C).