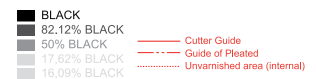
Art work Description :	NS 0.9% 1, 2, 3, 5, 10, 30, 50, 100, 250, 500, 1000 ml Insert For Best Pharma-CHILE
Type of packing material	Meplitho
GSM of packing material	MIN 54 GSM ± 10%
Dimension of packing material in mm	L: 130 X W: 100
Colour / Pantone Shade for Printing	Black & Screen of Black



FOLLETO DE INFORMACIÓN

AL PACIENTE

FRONT SIDE

BACK SIDE

CLORURO DE SODIO 0,9 % Solución Inyectable

Lea cuidadosamente este folleto antes de la administración de este medicamento. Contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene cualquier duda o no está seguro de algo, pregunte a su médico o farmacéutico. Guarde este folleto puede necesitar leerlo nuevamente. Verifique que este medicamento corresponda exactamente al indicado por su médico.

COMPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN:

Cada mL de solución inyectable contiene: Cloruro de Sodio 9 mg. (equivalente a 155 mEq Na⁺/L y 155 mEq Cl⁻/L). Excipientes: Agua para invectables c.s.p.

Envase con ampollas de 1, 2, 3, 5, 10, 20, \acute{o} 30 mL, o botellas plásticas de 50, 100, 250, 500 \acute{o} 1000 mL de solución inyectable.

Terapia de rehidratación en los casos de diarrea aguda y cólera. Reposición de electrolitos (sodio y cloruro). Prevención y tratamiento de shock hipovolémico. Traumatismos, quemaduras. Hiponatremia o déficit de sodio corporal. Vehículo o diluyente para la administración intravenosa de otras drogas. Útil para irrigaciones estériles, por ejemplo, de ojos y en general para limpiar heridas.

CLASIFICACIÓN: Electrolítico.

ADVERTENCIAS:

Úsese sólo por indicación y bajo supervisión médica.

CONTRAINDICACIONES:

No usar en pacientes con seria hipernatremia.

REACCIONES ADVERSAS:

Si usted presenta alguna de las siguientes reacciones adversas mientras esté en tratamiento con este producto, acuda a un médico: Hipernatremia.

PRECAUCIONES:

Pacientes con hipertensión, falla cardiaca congestiva, edema pulmonar o periférico, función renal alterada o preeclampsia o cualquier otra condición asociada a retención de sodio. Ancianos y niños.

En caso de turbiedad provocada por agentes externos a través de una fisura, la solución debe desecharse.

Se debe rechazar cualquier remanente del envase.

La que su médico indique.

Las concentraciones y dosis de las soluciones de cloruro de sodio intravenoso están determinadas por varios factores, que incluyen: edad, peso corporal y condiciones clínicas

del paciente y en particular el estado de hidratación del paciente.

Las concentraciones séricas de electrolitos deben ser cuidadosamente monitoreadas.

En casos de depleción severa de sodio, pueden darse 2 a 3 litros de cloruro de sodio 0,9%, durante 2 a 3 horas y de ahí en adelante a una velocidad más lenta.

Si se trata de un déficit combinado de agua y sodio, una solución líquida consistente en cloruro de sodio 0,9% y glucosa al 5% son las más apropiadas debido a que la glucosa facilita la absorción de sodio a nivel del tracto gastrointestinal.

MODO DE EMPLEO:

Administración intravenosa.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener lejos del alcance de los niños. Mantener en su envase, protegido del calor y la humedad.

No use este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

NO REPITA EL TRATAMIENTO SIN INDICACIÓN MÉDICA NO RECOMIENDE ESTE MEDICAMENTO A OTRA PERSONA

