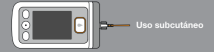


Instrucciones de cuidado y manejo
Terapia de infusión de bomba D-mine®



D-mine® Pump

Instrucciones de cuidado

Para el tratamiento de pacientes con enfermedad de Parkinson con infusión subcutánea continua de Dacepton® (5 mg/ml de clorhidrato de apomorfina en un frasco de 20 ml).

Estas instrucciones se proporcionan en el entendimiento de que el usuario o paciente recibe una capacitación adecuada del hospital u otras personas certificadas y conoce los pasos de manejo de su terapia por infusión. No reemplaza la información de las instrucciones de uso del sistema de bomba o el folleto de información del paciente del producto farmacéutico.

Eliminar los materiales usados y afilados de acuerdo con los requisitos locales.

1. Preparación para la acción

- Coloque la bomba de@ninas d en su lugar.
- Asegúrese de que tenga un espacio de trabajo limpio.
- además de la solución de desinfección, la almohadilla de desinfección y

Parche necesitará los siguientes desechables:

- -flacón de apomorfina de 20 ml
- -Depósito especial ele bomba D-mine 20 ml para su bomba de infusión
- -Conjunto de infusión (catéter)



2. Pasos de trabajo

1.Las manos deben lavarse y desinfectarse con solución de desinfección.



2.Tome una nueva bomba de minas d Retire el embalaje



3.Inserte el depósito con el adaptador preensamblado en la abertura de la bomba.



Ahora está listo para el proceso de llenado de la bomba.

4. Tome el frasco y quite la tapa naranja. No quite el émbolo gris.



7.Coloque el frasco y gire la bomba y colóquela en la estación de acoplamiento.



9.Retire el frasco de la bomba con un adaptador de colocación y gire en sentido antihorario.



5. Coloque el frasco en el espacio indicado en la estación de acoplamiento de la bomba.



8.Para comenzar el proceso de llenado, presione el botón de confirmación en la bomba.



10.Entornille la línea de infusión en la conexión luer del reservorio de la bomba.



6.Conecte la bomba con el adaptador verticalmente desde arriba al frasco.



Por favor tenga en cuenta:

La bomba transfiere automáticamente el medicamento del frasco al reservorio. Se necesita unos minutos para seguir el progreso en la pantalla.

La bomba indica el final del proceso de llenado. Por favor verifique y presione el botón de confirmación

11. La aguja se coloca en función de las recomendaciones del profesional de la salud.



Para comenzar la infusión, consulte las instrucciones para el sistema de bomba. Con consulta con el especialista en enfermedades de Parkinson, la dosis se determinará y se establecerá en la bomba.

Nuestra misión es mejorar la calidad de vida de los pacientes con enfermedad de Parkinson. Cada día, paso a paso.

www.d-minecare.com

1



remains unsatisfactory using intermittent injections, or who require many and frequent injections (more than 10 per day), may be commenced on or transferred to continuous subcutaneous infusion by minipump and/or syringe-driver as follows. The choice driver to use, and the dosage settings required, will be determined by the physician in accordance with the particular needs of the patient. DETERMINATION OF THRESHOLD DOSE: The threshold dose for continuous infusion should be determined as for the patient of the pa some cases, and in a few patients may result in cessation of therapy. Apomorphine has been associated with sudden sleep onset episodes, syncope and headache. Vascular disorders: Uncommon: Postural hypotension is seen infrequently and is usually transient. Resp mediastinal disorders Common: Nausea and vomiting, particularly when apomorphine therapy. Uncommon: Breathing difficulties have been reported. Gastrointestinal disorders: Common: Nausea and vomiting, particularly when apomorphine treatment is first initiated, usua or disorders with a subcutaneous to accordance us the state of the properties of the benefit/nots balance of the medicinal product. Healthcare professionals are asked to report any suspecied adverse reactions via the national reporting system. Overdose: Index is title clinical experience or overdose with appointment of the bed. Bradycardia may be treated with domperidone. Respiratory depression may be treated with nations. Phypotension: appropriate measures should be taken, e.g. raising the foot of the bed. Bradycardia may be treated with atroine. PHARDMACODYNAMIC PROPERTIES: Pharmacotherapeutic group: Anti-Parkinson drugs, dopamine agonists, ATC code: N04B C07. Mechanism of action: Apomorphine is a direct stimulant of dopamine receptors and while possessing both D1 and D2 receptor agonist properties does not share transport or metabolic pathways with levodopa. Although in intact experimental animals, administration of apomorphine suppresses the rate of firing of nigro-striatal ceils and in low dose has been found to produce a reduction in locomotor activity (thought to represent pre-synaptic inhibition of endogenous dopamine release) its actions on parkinsonian motor disability are likely to be mediated at post-synaptic receptor sites. This biphasic effect is also seen in humans. Pharmacokinetic properties: After subcutaneous injection of apomorphine is fate can be described by a two-compartment model, with a distribution half-life of 5 (£-1.1) minutes and an elimination half-life of 33 (£-3.9) minutes. Clinical response correlates well with levels of apomorphine in the cerebrospinal fluid; the active substance disbort through the active substance also and through the active substance also and through the active substance also an experiment of the fotal; other pathways have not been described. PRECLINICAL SAFETY DATA: Repeat dose subcutaneous toxicity studies reveal no special hazard for humans, beyond the information included in other sections of the soft through the active subst material should be disposed in accordance with local requirements. Continuous infusion and the use of a minipump and or syringe-driver ine choice of which minipump and of syringe-driver to use, and the dosage settings required, will be determined by the physician in particular needs of the patient. MARKETING AUTHORISATION NUMBER: AT/H/0364/002/DC. Legal Category: POM. Date of last revision: October 2023.