



FABRICA / USINE / FACTORY
 Polígono industrial TUMSA Nave nº 31
 E-25230 · Mollerussa · Lleida (España)
 Tel. 0034 973 710758
 Fax 0034 973 711500

DOMICILIO SOCIAL / SIÈGE SOCIAL / MAIN OFFICE
 Plaza Manuel Bertran 13, Piso 1
 E-25230 · Mollerussa · Lleida (Spain)
 Tel. +34 973 306430
 Fax +34 973 603444

www.niprorenalsolutions.com
info@niprorenalsolutions.com

NIPRO CART®

CARTUCHO DE BICARBONATO SÓDICO
 EN POLVO PARA HEMODIÁLISIS
 650g, 760g y 1100g.
 Mínimo espacio, gran solución

CARTOUCHE DE BICARBONATE DE SODIUM
 EN POUDRE POUR HÉMODIALYSE
 650g, 760g et 1100g.
 Petit espace, grande solution

POWDER BICARBONATE CARTRIDGE
 FOR HEMODIALYSIS
 650g, 760g and 1100g.
 A small big solution

NIPRO CART®

Envase desechable de polipropileno en distintas presentaciones (650g, 760g y 1100g) de bicarbonato sódico en polvo, para la producción en línea de concentrado bicarbonato líquido para hemodiálisis.

Diseño ergonómico compatible con monitores adaptados a realizar hemodiálisis con cartuchos de bicarbonato en polvo.

Perforado por la parte inferior, y opcional por la parte superior, facilita la adaptación al monitor de hemodiálisis.

Incorpora tapones que evitan el drenaje de los restos de solución a la retirada del cartucho del monitor.

Producto de un solo uso.

Cada NiproCart tiene capacidad para producir una solución de bicarbonato para una sesión de hemodiálisis.

El bicarbonato utilizado como materia prima para la fabricación de NiproCart cumple Farmacopea Europea (Ph. Eur.), y el producto final es sometido a controles químicos, microbiológicos y de endotoxinas.

Para emplear junto con concentrado ácido SERIE 300 o similar.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Bicarbonato sódico (calidad Ph. Eur.): 650g, 760g y 1100g.
Bicarbonato sódico en polvo para preparar concentrado de bicarbonato líquido en concentraciones variables según el ajuste del monitor de hemodiálisis.

Récipient jetable en polypropylène, qui vient sous diverses présentations (650g, 760g et 1100g) de bicarbonate de sodium en poudre, pour la production en ligne du concentré bicarbonate liquide pour hémodialyse.

Dessin ergonomique compatible avec des moniteurs adaptés pour la réalisation des séances d'hémodialyse utilisant des cartouches de bicarbonate en poudre.

Perforé sur la partie inférieure et en option sur la partie supérieure, il permet l'adaptation au moniteur d'hémodialyse.

Il inclut des couvercles qui évitent le drainage des restes de solution, lorsque la cartouche est retirée du moniteur.

Produit à usage unique.

Chaque NiproCart est capable de produire une solution de bicarbonate pour une séance d'hémodialyse.

Le bicarbonate employé comme matière première pour la production de NiproCart est conforme à la Pharmacopée Européenne (Ph. Eur.) et le produit fini est soumis à des contrôles chimiques, microbiologiques et d'endotoxines.

Pour utiliser avec le concentré acide SÉRIE 300 ou semblable.

COMPOSITION CHIMIQUE:

Bicarbonate de sodium (qualité Ph. Eur.): 650g, 760g et 1100g.
Bicarbonate de sodium en poudre, pour la préparation du concentré de bicarbonate liquide, en concentrations variables suivant le réglage du moniteur d'hémodialyse.

Disposable cartridge made of polypropylene in different sizes (650g, 760g, and 1100g) for powder sodium bicarbonate for online production of liquid bicarbonate concentrate for hemodialysis.

Its ergonomic design suits all machines adapted for hemodialysis with powder bicarbonate cartridges.

For easier placement in the machine, the cartridge connector is perforated at the lower part, upper part perforation is optional.

This cartridge includes two caps which prevent any leakage from the remains of the solution when the cartridge is taken out of the machine.

One use only.

Each NiproCart has the capacity to produce a bicarbonate solution for one complete Hemodialysis session.

The bicarbonate used as raw material for the manufacture of NiproCart complies with European Pharmacopoeia (Ph. Eur.) The final product undergoes different chemical, microbiological and endotoxins analysis.

To be used along with the 300 SERIES Acid Concentrate or similar.

CHEMICAL COMPOSITION:

Sodium Bicarbonate (Ph. Eur. quality): 650g, 760g and 1100g.
Powder Sodium Bicarbonate to prepare liquid bicarbonate concentrate in different concentrations depending on calibration of equipment used.

