

JB9912

2000 mL

DIN 02240806

Baxter

Extraneal™

7.5% Icodextrin Peritoneal Dialysis Solution

FOR INTRAPERITONEAL ADMINISTRATION

STERILE NONPYROGENIC APPROX 80 mL EXCESS

PER/PAR 1000 mL

ICODEXTRIN/ICODEXTRINE - 75 g SODIUM CHLORIDE/CHLORURE DE SODIUM USP - 5.35 g
SODIUM LACTATE/LACTATE DE SODIUM - 4.48 g CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE/DIHYDRATE DE
CHLORURE DE CALCIUM USP - 257 mg MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE/HEXAHYDRATE
DE CHLORURE DE MAGNESIUM USP - 51 mg IN WATER FOR INJECTIONS/DANS DE L'EAU POUR
INJECTION USP THEORETICAL OSMOLARITY 284 MILLIOSMOLES PER LITRE
NOT TO BE USED FOR INTRAVENOUS INFUSION

FOR DOSAGE ADMINISTRATION AND DETAILED DIRECTIONS FOR USE SEE PACKAGE INSERT
PRODUCT MONOGRAPH AVAILABLE UPON REQUEST / DO NOT USE UNLESS SOLUTION IS CLEAR
AND CONTAINER IS UNDAMAGED

DISCARD UNUSED PORTION / STORE AT ROOM TEMPERATURE (15° - 30° C) / DO NOT FREEZE
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

APPROX mmol/L Na - 132 Ca - 1.75 Mg - 0.25 Cl - 96
LACTATE - 40 APPROX pH 5.2

Extraneal™

Solution d'Icodextrine à 7,5 % pour Dialyse

Péritonéale

POUR ADMINISTRATION PAR VOIE INTRAPERITONEALE

STERILE APYROGENE EXCES APPROX DE 80 mL

OSMOLARITE THEORIQUE 284 mOsmol/L NE PAS ADMINISTRER PAR PERFUSION
INTRAVEINEUSE / CONSULTER LA NOTICE D'EMBALLAGE POUR CONNAITRE LES
RENSEIGNEMENTS SUR LA POSOLOGIE L'ADMINISTRATION ET LE MODE D'EMPLOI
MONOGRAPHIE DU PRODUIT DISPONIBLE SUR DEMANDE / NE PAS EMPLOYER SI LA SOLUTION
EST TROUBLE OU SI LE SAC EST ENDOMMAGE / JETER TOUTE PORTION INUTILISEE / GARDER A
LA TEMPERATURE AMBIANTE (15 - 30° C) / PROTEGER DU GEL / GARDER HORS DE LA PORTEE
DES ENFANTS

Twin Bag® CONTAINER POLYVINYL CHLORIDE

CONTENANT DE CHLORURE DE POLYVINYLE

Baxter Corporation

Toronto Ontario Canada

NO NATURAL
RUBBER LATEX



SANS LATEX
NATUREL

88-70-19-787

REGULATORY AFFAIRS

Approved By: 

Date: 07 APRIL 2006

Effective Date: 07 APRIL 2006