

JB9418

2500 mL IN/DANS 3000 mL  
DIN 00865095

**Baxter**

**Dianeal® PD4 CAPD Solution  
with 1.5% Dextrose and  
2.5 mEq/L Calcium**

1.5%

FOR INTERMITTENT OR CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS  
STERILE NONPYROGENIC APPROX 90 mL EXCESS  
EACH 100 mL CONTAINS DEXTROSE HYDROUS USP - 1.5 g SODIUM  
CHLORIDE USP - 538 mg SODIUM LACTATE - 448 mg CALCIUM  
CHLORIDE DIHYDRATE USP - 18.3 mg MAGNESIUM CHLORIDE  
HEXAHYDRATE USP - 5.08 mg APPROX pH 5.2  
APPROX mmol PER LITER Na - 132 Ca - 1.25 Mg - 0.25 Cl - 95  
LACTATE - 40  
APPROX mEq PER LITER Na - 132 Ca - 2.5 Mg - 0.5 Cl - 95  
LACTATE - 40  
HYPERTONIC APPROX mOsmol PER LITER 345  
FOR INTRAPERITONEAL DIALYSIS AS DIRECTED BY A PHYSICIAN  
DIRECTION SHEET AVAILABLE UPON REQUEST NOT FOR USE IN THE  
TREATMENT OF LACTIC ACIDOSIS SQUEEZE AND INSPECT BAG  
DISCARD IF LEAKS ARE FOUND DO NOT USE UNLESS SOLUTION IS  
CLEAR

PATENT PENDING

**Dianeal® PD4 Solution pour DPCA  
avec Dextrose 1.5% et  
Calcium 2.5 mEq/L**

POUR DIALYSE PERITONEALE AMBULATOIRE INTERMITTENTE OU CONTINUE  
STERILE APYROGENE EXCES APPROX DE 90 mL  
RENFERME PAR 100 mL DEXTROSE HYDRATE USP - 1.5 g CHLORURE  
DE SODIUM USP - 538 mg LACTATE DE SODIUM - 448 mg DIHYDRATE  
DE CHLORURE DE CALCIUM USP - 18.3 mg HEXAHYDRATE DE  
CHLORURE DE MAGNESIUM USP - 5.08 mg pH APPROX 5.2  
mmol APPROX PAR LITRE Na - 132 Ca - 1.25 Mg - 0.25 Cl - 95  
LACTATE - 40  
mEq APPROX PAR LITRE Na - 132 Ca - 2.5 Mg - 0.5 Cl - 95  
LACTATE - 40  
HYPERTONIQUE mOsmol APPROX PAR LITRE 345  
POUR DIALYSE INTRAPERITONEALE TEL QUE PRESCRIT PAR LE  
MEDECIN FEUILLE DE MODE D'EMPLOI DISPONIBLE SUR DEMANDE  
A NE PAS UTILISER DANS LE TRAITEMENT DE L'ACIDOSE LACTIQUE  
PRESSER ET INSPECTER LE SAC JETER LE SAC EN CAS DE FUITES  
N'EMPLOYER QUE SI LA SOLUTION EST LIMPE

BREVET EN ATTENTE

**Twin Bag™** CONTAINER  
POLYVINYL CHLORIDE  
**Baxter Corporation**  
Toronto Ontario Canada

CONTENANT DE CHLORURE  
DE POLYVINYLE  
88-70-19-439A

REGULATORY AFFAIRS

Approved By: Kenza Touhaji

Date: June 26, 2006

Effective Date: June 26, 2006