

ISSUE DATE	DOCUMENT NO. 88-70-19-580	REV.
PREVIOUS DATE	PAGE 1 of 1	

2500 mL IN/DANS 3000 mL

**JB2005**

**Nutrineal® PD4**

DIN 02230810

## 1.1% Amino Acid and Electrolyte Peritoneal Dialysis Solution

FOR INTERMITTENT OR CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS

STERILE NONPYROGENIC SINGLE DOSE CONTAINER  
EACH 100 mL CONTAINS APPROX 90 mL EXCESS

### ESSENTIAL AMINO ACIDS

L-VALINE - 139.3 mg L-LEUCINE - 101.9 mg L-LYSINE (HCl) - 95.5 mg  
L-ISOLEUCINE - 84.9 mg L-METHIONINE - 84.9 mg L-HISTIDINE - 71.4 mg  
L-THREONINE - 64.5 mg L-PHENYLALANINE - 57 mg  
L-TRYPTOPHAN - 27 mg

### NON-ESSENTIAL AMINO ACIDS

L-ARGININE - 107.1 mg L-ALANINE - 95.1 mg L-PROLINE - 59.5 mg  
GLYCINE - 50.9 mg L-SERINE - 50.9 mg L-TYROSINE - 30 mg  
CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE USP - 18.3 mg  
MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE USP - 5.1 mg  
SODIUM LACTATE - 448 mg SODIUM CHLORIDE USP - 538 mg WATER FOR  
INJECTION q.s. APPROX kcal/2L - 88

APPROX pH 6.4 pH MAY BE ADJUSTED WITH HYDROCHLORIC ACID  
APPROX mmol/L AMINO ACIDS - 87 Na - 132 Ca - 1.25 Mg - 0.25 Cl - 105  
LACTATE - 40 HYPERTONIC APPROX mOsmol/L 365  
FOR DOSAGE ADMINISTRATION AND DETAILED DIRECTIONS FOR USE SEE  
PACKAGE INSERT PRODUCT MONOGRAPH AVAILABLE UPON REQUEST DO  
NOT USE UNLESS SOLUTION IS CLEAR SQUEEZE AND INSPECT BAG DISCARD  
IF LEAKING STORE AT 15° - 30°C PROTECT FROM LIGHT UNTIL READY TO USE

**Nutrineal® PD4**

## Solution d'Acides Aminés à 1,1% et d'Electrolytes pour la Dialyse Péritonéale

POUR DIALYSE PERITONEALE INTERMITTENTE OU CONTINUE AMBULATOIRE

STERILE APYROGENE DOSAGE UNIQUE EXCES APPROX DE 90 mL  
RENFERME PAR 100 mL

ACIDES AMINES ESSENTIELS L-VALINE - 139.3 mg L-LEUCINE - 101.9 mg  
L-LYSINE (HCl) - 95.5 mg L-ISOLEUCINE - 84.9 mg L-METHIONINE - 84.9 mg  
L-HISTIDINE - 71.4 mg L-THREONINE - 64.5 mg L-PHENYLALANINE - 57 mg  
L-TRYPTOPHANE - 27 mg

ACIDES AMINES NONESSENTIELS L-ARGININE - 107.1 mg  
L-ALANINE - 95.1 mg L-PROLINE - 59.5 mg GLYCINE - 50.9 mg  
L-SERINE - 50.9 mg L-TYROSINE - 30 mg

DIHYDRATE DE CHLORURE DE CALCIUM USP - 18.3 mg  
HEXAHYDRATE DE CHLORURE DE MAGNESIUM USP - 5.1 mg  
LACTATE DE SODIUM - 448 mg

CHLORURE DE SODIUM USP - 538 mg  
EAU POUR INJECTION USP q.s. kcal/2L APPROX - 88 pH APPROX 6.4 LE pH  
PEUT ETRE AJUSTE AVEC DE L'ACIDE HYDROCHLORIQUE  
mmol/L APPROX ACIDES AMINES - 87 Na - 132 Ca - 1.25 Mg - 0.25 Cl - 105  
LACTATE - 40 HYPERTONIQUE mOsmol/L APPROX 365

POUR LA POSOLOGIE L'ADMINISTRATION ET LE MODE D'EMPLOI DETAILLE  
VEUILLEZ CONSULTER LE FEUILLET A L'INTERIEUR DE L'EMBALLAGE  
MONOGRAPHIE DU PRODUIT DISPONIBLE SUR DEMANDE

NE PAS UTILISER SI LA SOLUTION EST TROUBLE PRESSER ET INSPECTER LE  
SAC JETER EN CAS DE FUITES ENTREPOSER ENTRE 15° ET 30°C PROTEGER  
DE LA LUMIERE AVANT D'ETRE PRET A S'EN SERVIR

**Twin Bag®** CONTAINER CONTENANT DE CHLORURE  
POLYVINYL CHLORIDE DE POLYVINYLE

**Baxter**

Baxter Corporation  
Toronto Ontario Canada

88-70-19-580

*DM*  
97-03-22


ISSUE DATE	DOCUMENT NO. 88-70-19-662	REV.
PREVIOUS DATE	PAGE 1 of 1	

**NUTRINEAL PD4** **JB2006L**  
**1.1% Amino Acid and Electrolyte** **DIN 02230810**  
**Peritoneal Dialysis Solution** **2500 mL**

FOR INTERMITTENT OR CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS  
STERILE NONPYROGENIC SINGLE DOSE CONTAINER  
PER/PAR 100 mL APPROX 90 mL EXCESS  
ESSENTIAL AMINO ACIDS/ACIDES AMINES ESSENTIELS  
L - VALINE - 139.3 mg L - LEUCINE - 101.9 mg L - LYSINE (HCl) - 95.5 mg  
L - ISOLEUCINE - 84.9 mg L - METHIONINE - 84.9 mg L - HISTIDINE - 71.4 mg  
L - THREONINE - 64.5 mg L - PHENYLALANINE - 57 mg L - TRYPTOPHAN - 27 mg  
NON-ESSENTIAL AMINO ACIDS/ACIDES AMINES NONESSENTIELS  
L - ARGININE - 107.1 mg L - ALANINE - 95.1 mg L - PROLINE - 59.5 mg GLYCINE - 50.9 mg  
L - SERINE - 50.9 mg L - TYROSINE - 30 mg  
CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE USP/DIHYDRATE DE CHLORURE DE CALCIUM USP - 18.3 mg  
MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE USP/HEXAHYDRATE DE CHLORURE DE MAGNESIUM  
USP - 5.1 mg  
SODIUM LACTATE/LACTATE DE SODIUM - 448 mg  
SODIUM CHLORIDE USP/CHLORURE DE SODIUM USP - 538 mg  
WATER FOR INJECTION /EAU POUR INJECTION q. s. APPROX kcal/2L - 88 APPROX pH 6.4  
pH MAY BE ADJUSTED WITH HYDROCHLORIC ACID HYPERTONIC/HYPERTONIQUE APPROX  
mOsmol/L 365 FOR DOSAGE ADMINISTRATION AND DETAILED DIRECTIONS FOR USE SEE  
PACKAGE INSERT / PRODUCT MONOGRAPH AVAILABLE UPON REQUEST / DO NOT USE  
UNLESS SOLUTION IS CLEAR / SQUEEZE AND INSPECT BAG / DISCARD IF LEAKING / STORE AT  
15° - 30° C / PROTECT FROM LIGHT UNTIL READY TO USE

APPROX mmol/L AMINO ACIDS - 87 Na - 132 Ca - 1.25 Mg - 0.25 Cl - 105 LACTATE - 40
--

**NUTRINEAL PD4 Solution d'Acides Aminés à 1,1%  
et d'Electrolytes pour la Dialyse Péritonéale**

POUR DIALYSE PERITONEALE INTERMITTENTE OU CONTINUE AMBULATOIRE  
STERILE APYROGENE DOSAGE UNIQUE EXCES APPROX DE 90 mL  
LE pH PEUT ETRE AJUSTE AVEC DE L'ACIDE HYDROCHLORIQUE  
POUR LA POSOLOGIE L'ADMINISTRATION ET LE MODE D'EMPLOI DETAILLE VEUILLEZ  
CONSULTER LE FEUILLET A L'INTERIEUR DE L'EMBALLAGE / MONOGRAPHIE DU PRODUIT  
DISPONIBLE SUR DEMANDE / NE PAS UTILISER SI LA SOLUTION EST TROUBLE / PRESSER ET  
INSPECTER LE SAC / JETER EN CAS DE FUITES / ENTREPOSER ENTRE 15° ET 30° C /  
PROTEGER DE LA LUMIERE AVANT D'ETRE PRET A S'EN SERVIR  
CONTAINER POLYVINYL CHLORIDE NO NATURAL  SANS LATEX  
CONTENANT DE CHLORURE DE POLYVINYLE RUBBER LATEX NATUREL  
NUTRINEAL IS A TRADEMARK OF BAXTER INTERNATIONAL INC./NUTRINEAL EST UNE MARQUE DE  
COMMERCE DE BAXTER INTERNATIONAL INC

**Baxter**  
Baxter Corporation  
Toronto Ontario Canada

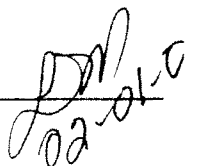
**500**

88-70-19-662

**500**

**250**

**250**



# Baxter

ADDENDUM  
PLANT: ALLISTON

ISSUE DATE	DOCUMENT NO. 88-70-19-817	REV.
PREVIOUS DATE	PAGE 1 of 1	

## Nutrineal® PD4 1.1% Amino Acid and Electrolyte Peritoneal Dialysis Solution

**JB2019**  
DIN 02230810  
**2000 mL**

FOR INTERMITTENT OR CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS

STERILE NONPYROGENIC SINGLE DOSE CONTAINER  
PER/PAR 100 mL APPROX 80 mL EXCESS

ESSENTIAL AMINO ACIDS/ACIDES AMINES ESSENTIELS

L-VALINE - 139.3 mg L-LEUCINE - 101.9 mg L-LYSINE (HCl) - 95.5 mg L-ISOLEUCINE - 84.9 mg  
L-METHIONINE - 84.9 mg L-HISTIDINE - 71.4 mg L-THREONINE - 64.5 mg  
L-PHENYLALANINE - 57 mg L-TRYPTOPHAN - 27 mg

NON-ESSENTIAL AMINO ACIDS/ACIDES AMINES NONESSENTIELS

L-ARGININE - 107.1 mg L-ALANINE - 95.1 mg L-PROLINE - 59.5 mg GLYCINE - 50.9 mg  
L-SERINE - 50.9 mg L-TYROSINE - 30 mg

CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE USP/DIHYDRATE DE CHLORURE DE CALCIUM USP - 18.3 mg  
MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE USP/HEXAHYDRATE DE CHLORURE DE MAGNESIUM  
USP - 5.1 mg

SODIUM LACTATE/LACTATE DE SODIUM - 448 mg

SODIUM CHLORIDE USP/CHLORURE DE SODIUM USP - 538 mg

WATER FOR INJECTION /EAU POUR INJECTION q. s. APPROX kcal/2L - 88 APPROX pH 6.4

pH MAY BE ADJUSTED WITH HYDROCHLORIC ACID HYPERTONIC/HYPERTONIQUE APPROX  
mOsmol/L 365 FOR DOSAGE ADMINISTRATION AND DETAILED DIRECTIONS FOR USE SEE  
PACKAGE INSERT / PRODUCT MONOGRAPH AVAILABLE UPON REQUEST / DO NOT USE UNLESS  
SOLUTION IS CLEAR / SQUEEZE AND INSPECT BAG / DISCARD IF LEAKING / STORE AT 15° - 30° C  
PROTECT FROM LIGHT UNTIL READY TO USE

APPROX mmol/L Amino Acids - 87 Na - 132 Ca - 1.25  
Mg - 0.25 Cl - 105 LACTATE - 40

## Nutrineal® PD4 Solution d'Acides Aminés à 1,1% et d'Electrolytes pour la Dialyse Péritonéale

POUR DIALYSE PERITONEALE INTERMITTENTE OU CONTINUE AMBULATOIRE

**500** STERILE APYROGENE DOSAGE UNIQUE EXCES APPROX DE 80 mL  
LE pH PEUT ETRE AJUSTE AVEC DE L'ACIDE HYDROCHLORIQUE

POUR LA POSOLOGIE L'ADMINISTRATION ET LE MODE D'EMPLOI DETAILLE VEUILLEZ  
CONSULTER LE FEUILLET A L'INTERIEUR DE L'EMBALLAGE / MONOGRAPHIE DU

PRODUIT DISPONIBLE SUR DEMANDE / NE PAS UTILISER SI LA SOLUTION EST  
TROUBLE / PRESSER ET INSPECTER LE SAC / JETER EN CAS DE FUITES /

ENTREPOSER ENTRE 15° ET 30° C / PROTEGER DE LA LUMIERE AVANT D'ETRE PRET  
A S'EN SERVIR

**Twin Bag®** CONTAINER POLYVINYL CHLORIDE

CONTENANT DE CHLORURE DE POLYVINYLE

**Baxter**

**Baxter Corporation**  
Toronto Ontario Canada

NO NATURAL  
RUBBER LATEX



SANS LATEX  
NATUREL

88-70-19-817

**250**

*Handwritten:* Jm  
00-05-23