

Bijlage I

Lijst van de namen, farmaceutische vorm, sterkte van het geneesmiddel, wijze van toediening, houder van de vergunning voor het in de handel brengen in de lidstaten

Lidstaat EU/EER	Houder van de vergunning voor het in de handel brengen	Naam	Sterkte	Farmaceutische vorm	Wijze van toediening
Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	EXTRANEAL- Peritonealdialyselösung	75 g/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	Dianeal PD4 Glucose 1,36% w/v/13,6 mg/ml- Peritonealdialyselösung	Anhydrisch glucose 13.6 g/L, natrium chloride 5.38 g/L, natrium-L (+) lactaat 4.48 g/L, calcium chloride dihydraat 0,184 g/L, Magnesium chloride hexahydraat 0,051 g/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	Dianeal PD4 Glucose 2,27% w/v/22,7 mg/ml- Peritonealdialyselösung	Anhydrisch glucose 22.7 g/L, natrium chloride 5.38 g/L, natrium-L (+) lactaat 4.48 g/L, calcium chloride dihydraat 0,184 g/L, Magnesium chloride hexahydraat 0,051 g/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	Dianeal PD4 Glucose 3,86% w/v/38,6 mg/ml- Peritonealdialyselösung	Anhydrisch glucose 38.6 g/L, natrium chloride 5.38 g/L, natrium-L (+) lactaat 4.48 g/L, calcium chloride dihydraat 0,184 g/L, Magnesium chloride hexahydraat 0,051 g/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	Nutrineal PD4 mit 1,1 % Aminosäuren - Peritonealdialyselösung	alanine 951 mg/L, arginine 1071 mg/L, glycine 510 mg/L, histidine 714 mg/L, isoleucine 850 mg/L, leucine 1020 mg/L, Lysine hydrochloride 955 mg/L, methionine 850 mg/L, phenylalanine 570 mg/L, proline 595 mg/L, serine 510 mg/L, threonine 646 mg/L, tryptofaan 270 mg/L, tyrosine 300 mg/L, valine 1393 mg/L, natrium chloride 5380 mg/L, calcium chloride dihydraat 184 mg/L, magnesium chloride hexahydraat 51 mg/L, natrium(s)- lactaat 4480 mg/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH, Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	Monosol Hämodialyse-, Hämodiafiltrations- und Hämofiltrationslösung	Glucose monohydraat 1.1 g/L, natriumchloride 6.43 g/L, natriumlactaat 3.36 g/L, calciumchloridedihydraat 0.257 g/L, magnesiumchloridehexahydraat 0.152 g/L	Oplossing voor hemodialyse , hemodiafiltratie en hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, intraveneus gebruik, hemodialyse
Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH, Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	Monosol-K mit 2mEq Kalium/I Hämodialyse-, Hämodiafiltrations- und Hämofiltrationslösung	Glucose monohydraat 1.1 g/L, natriumchloride 6.43 g/L, natriumlactaat 3.36 g/L, calciumchloridedihydraat 0.257 g/L, magnesiumchloridehexahydraat 0.152 g/L, kaliumchloride 0.149 g/L	Oplossing voor hemodialyse , hemodiafiltratie en hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, intraveneus gebruik, hemodialyse
Oostenrijk	Baxter Healthcare GmbH, Stella-Klein-Löw-Weg 15, A-1020 Wien Austria	Monosol-K mit 4mEq Kalium/I Hämodialyse-, Hämodiafiltrations- und Hämofiltrationslösung	Glucose monohydraat 1.1 g/L, natriumchloride 6.43 g/L, natriumlactaat 3.36 g/L, calciumchlorid 2H2O 0.257 g/L, magnesiumchlorid 6H2O 0.152 g/L, kaliumchloride 0.298 g/L	Oplossing voor hemodialyse , hemodiafiltratie en hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, intraveneus gebruik, hemodialyse
België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Extraneal 7,5 % solution pour dialyse péritonéale	75.00 g/l Icodextrin	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Dianeal PD1 Glucose 1,36% (13,6 mg/ml), solution pour dialyse péritonéale	13.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Dianeal PD1 Glucose 2.27% (22,7 mg/ml). solution pour dialyse péritonéale	22.7 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Dianeal PD1 Glucose 3,86% (38,6 mg/ml), solution pour dialyse péritonéale	38.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Dianeal PD4 Glucose 1,36% (13,6 mg/ml), solution pour dialyse péritonéale	13.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Dianeal PD4 Glucose 2.27% (22,7 mg/ml). solution pour dialyse péritonéale	22.7 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Dianeal PD4 Glucose 3,86% (38,6 mg/ml), solution pour dialyse péritonéale	38.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
België	Baxter S.A. Boulevard R. Branquart 80 7680 Lessines Belgium	Nutrineal Peritoneal Dialysis 4 à 1,1 % d'acides aminés, solution pour dialyse péritonéale	1,1% aminozuren	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Bulgarije	BAXTER d.o.o., Zelezna cesta 18, 1000 Ljubljana, Slovenia	Dianeal PD4 Glucose 1.36%	1.36% w/v/ 13.6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Bulgarije	BAXTER d.o.o., Zelezna cesta 18, 1000 Ljubljana, Slovenia	Dianeal PD4 Glucose 2.27%	2.27% w/v/ 22.7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Bulgarije	BAXTER d.o.o., Zelezna cesta 18, 1000 Ljubljana, Slovenia	Dianeal PD4 Glucose 3.86%	3.86% w/v/ 38.6mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Bulgarije	BAXTER d.o.o., Zelezna cesta 18, 1000 Ljubljana, Slovenia	Extraneal	7.50%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Bulgarije	BAXTER d.o.o., Zelezna cesta 18, 1000 Ljubljana, Slovenia	Nutrineal PD 4 with 1.1 % Amino Acids	1,1% aminozuren	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Tsjechië	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	EXTRANEAL	7,5 % 75g/1000 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Tsjechië	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose 1,36% w/v/13,6 mg/ml	1,36% w/v/13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Tsjechië	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose 2,27% w/v/22,7 mg/ml	2,27% w/v/22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Tsjechië	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose 3,86% w/v/38,6 mg/ml	3,86% w/v/38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Tsjechië	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Nutrineal PD 4 with 1.1 % Amino Acids	1.10%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Denemarken	Baxter A/S, Gydevang 43, DK-3450 Allerød Denmark	Natriumklorid Baxter 9 mg/ml	9 mg/ml	Oplossing voor infusie	Intraveneus gebruik
Denemarken	Baxter A/S Gydevang 43 3450 Allerød Denmark	Dianeal PD4 med Glucos	13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Denemarken	Baxter A/S Gydevang 43 3450 Allerød Denmark	Dianeal PD4 med Glucos	22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Denemarken	Baxter A/S Gydevang 43 3450 Allerød Denmark	Dianeal PD4 med Glucos	38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Denemarken	Baxter A/S Gydevang 43 3450 Allerød Denmark	Extraneal	75 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Denemarken	Baxter A/S Gydevang 43 3450 Allerød Denmark	Nutrineal PD4 med 1,1 % aminosyrer	1.1% /1000 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Estland	Baxter Oy P.O. Box 270 Valimotie 15A 00381 Helsinki Finland	EXTRANEAL	7.50%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Finland	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road, Castlebar County Mayo Ireland	Natriumchlorid Baxter 9 mg/ml	9 mg/ml	Oplossing voor infusie	Intraveneus gebruik
Finland	Baxter Oy P.O. Box 270 Valimotie 15A 00381 Helsinki Finland	Extraneal	7,50%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Finland	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, CO. Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Finland	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, CO. Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Finland	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, CO. Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	DIANEAL PD1 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	1.36%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	DIANEAL PD1 GLUCOSE 3.86 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	3.86%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	DIANEAL PD4 GLUCOSE 3.86 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	3.86%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	DIANEAL PD1 GLUCOSE 2.27 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	2.27%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	DIANEAL PD4 GLUCOSE 2.27 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	2.27%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	DIANEAL PD4 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale en poche	1.36%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	EXTRANEAL, solution pour dialyse péritonéale	7.50%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Frankrijk	Baxter S.A.S Avenue louis Pasteur 78310 ZA de Coignieres 78310 Maurepas France	NUTRINEAL PD4 A 1,1 %D'ACIDES AMINES, solution pour dialyse péritonéale	1.10%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstraße 4 85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PD1 Glucose 1.36% w/v	13.6 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PD1 Glucose 2.27% w/v	22.7 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PD1 Glucose 3.86% w/v	38.6 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PD4 Glucose 1.36% w/v	13.6 g/l 5.4 g/l 4.5 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PD4 Glucose 2.27% w/v	22.7 g/l 5.4 g/l 4.5 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PD4 Glucose 3.86% w/v	38.6 g/l 5.4 g/l 4.5 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PDG1 1.36%	13.6 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.0152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PDG1 2.27%	22.7 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.0152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PDG1 3.86%	38.6 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.0152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PDG4 1.36%	13.6 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PDG4 2.27%	22.7 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Dianeal PDG4 3.86%	38.6 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Extraneal	75 g/l 5.4 g/l 4.5 g/l 0.257 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Nutrineal PD4 mit 1,1 % Aminosaueren	11.205 g/l 5.38 g/l 0.184 g/l 0.0508 g/l 4.48 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Monosol	1.1 g / l 6.43 g / l 0.257 g / l 0.152 g / l 3.36 g / l	Oplossing voor hemodialyse	hemodialyse
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Monosol-K mit 2 mmol Kalium/l	1.1 g / l 6.43 g / l 0.257 g / l 0.149 g / l 0.152 g / l 3.36 g / l	Oplossing voor hemodialyse	hemodialyse
Duitsland	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim Germany	Monosol-K mit 4 mmol Kalium/l	1.1 g / l 6.43 g / l 0.257 g / l 0.298 g / l 0.152 g / l 3.36 g / l	Oplossing voor hemodialyse	hemodialyse
Griekenland	Diophar SA Kifissias 368 Halandri 15233 Greece	DIANEAL PD1	1,36% w/v 2,27% w/v 3,86% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Griekenland	Diophar SA Kifissias 368 Halandri 15233 Greece	DIANEAL PD4	1.36% w/v 2.27% w/v 3.86% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Griekenland	Diophar SA Kifissias 368 Halandri 15233 Greece	Extraneal	(7,5+0,54+0,45+0,0257+0,0051)% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Griekenland	Diophar SA Kifissias 368 Halandri 15233 Greece	Nutrineal PD4	1.1%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Hongarije	Baxter Hungary Kft. Népfürdő u. 22. 1138, Budapest Hungary	EXTRANEAL peritoneális dializáló oldat	7,5% (icodextrine)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Hongarije	Baxter Hungary Kft. Népfürdő u. 22. 1138, Budapest Hungary	DIANEAL PD 1 Glucose 1,36% peritoneális dializáló oldat	1,36%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Hongarije	Baxter Hungary Kft. Népfürdő u. 22. 1138, Budapest Hungary	DIANEAL PD 1 Glucose 2,27% peritoneális dializáló oldat	2,27%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Hongarije	Baxter Hungary Kft. Népfürdő u. 22. 1138, Budapest Hungary	DIANEAL PD 1 Glucose 3,86% peritoneális dializáló oldat	3,86%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Hongarije	Baxter Hungary Kft. Népfürdő u. 22. 1138, Budapest Hungary	DIANEAL PD 4 Glucose 1,36% peritoneális dializáló oldat	1,36%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Hongarije	Baxter Hungary Kft. Népfürdő u. 22. 1138, Budapest Hungary	DIANEAL PD 4 Glucose 2,27% peritoneális dializáló oldat	2,27%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Hongarije	Baxter Hungary Kft. Népfürdő u. 22. 1138, Budapest Hungary	DIANEAL PD 4 Glucose 3,86% peritoneális dializáló oldat	3,86%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
IJsland	Baxter Healthcare SA Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
IJsland	Baxter Healthcare SA Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
IJsland	Baxter Healthcare SA Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Ierland	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Monosol, Solution for haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration	Glucose monohydraat Ph. Eur.1.1, natriumchloride Ph. Eur. 6.43, Calciumchloridedihydraat Ph. Eur., 0.257, Magnesiumchloridehexahydraat Ph. Eur.0.152, natriumlactaat Ph. Eur. 3.36	Oplossing voor hemodialyse, hemodiafiltratie en hemofiltratie	hemodialyse
Ierland	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Monosol-K with 2 mEq Potassium/l, Solution for haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration	Glucose monohydraat Ph. Eur. 1.1, natriumchloride Ph. Eur. 6.43, Calciumchloridedihydraat Ph. Eur. 0.257, magnesiumchloridehexahydraat Ph. Eur. 0.152, natriumlactaat Ph. Eur. 3.36, Kaliumchloride Ph. Eur.0.149	Oplossing voor hemodialyse, hemodiafiltratie en hemofiltratie	hemodialyse

Ierland	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Monosol-K with 4 mEq Potassium/l, Solution for haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration	Glucose monohydraat Ph. Eur. 1.1, natriumchloride Ph. Eur. 6.43, Calciumchloridedihydraat Ph. Eur. 0.257, magnesiumchloridehexahydraat Ph. Eur. 0.152, natriumlactaat Ph. Eur. 3.36, Kaliumchloride Ph. Eur.0.298	Oplossing voor hemodialyse, hemodiafiltratie en hemofiltratie	hemodialyse
Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 1,36% w/v (13,6 mg/ml) Solution for peritoneal dialysis	1.36% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 3,86% w/v (38,6 mg/ml) Solution for peritoneal dialysis	3.86% w/v (38.6 mg/ml)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 2.27% w/v (22,7 mg/ml) Solution for peritoneal dialysis	2.27% w/v (22.7 mg/ml)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 1,36% w/v (13,6 mg/ml) Solution for peritoneal dialysis	1.36% w/v (13.6 mg/ml)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 2.27% w/v (22,7 mg/ml) Solution for peritoneal dialysis	2.27% w/v (22.7 mg/ml)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 3,86% w/v (38,6 mg/ml) Solution for peritoneal dialysis	3.86% w/v (38.6 mg/ml)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Nutrineal Solution for Peritoneal Dialysis 4 with 1.1 % Amino Acids	L-Tyrosine Ph.Eur. 0.300 g, L-Tryptofaan Ph.Eur. 0.270 g, L-Phenylalanine Ph.Eur. 0.570 g, L-Threonine Ph.Eur. 0.646 g, L-Serine Ph.Eur. 0.510 g, L-Proline Ph.Eur. 0.595 g, Glycine Ph.Eur. 0.510 g, L-Alanine Ph.Eur. 0.951 g, L-Valine Ph.Eur. 1.393 g, L-Methionine Ph.Eur. 0.850 g, L-Isoleucine Ph.Eur. 0.850 g, L-Leucine Ph.Eur. 1.020 g, L-Lysine hydrochloride Ph.Eur. 0.955 g, L-Histidine Ph.Eur. 0.714 g L-Arginine Ph.Eur. 1.071 g, Calciumchloride dihydraat Ph.Eur. 0.184 g, Magnesiumchloride hexahydraat Ph.Eur. 0.051 g, Natrium-lactaat Ph.Eur. 4.480 g, Natriumchloride Ph. Eur. 5.380 g	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Ierland	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	EXTRANEAL Solution for peritoneal dialysis	Icodextrine 7.5 % w/v, Natriumchloride Ph. Eur. 0.54 % w/v, Natrium (S)-lactaat 0.45 % w/v, Calciumchloride Ph. Eur. 0.0257 % w/v, Magnesiumchloride Ph. Eur. 0.0051 % w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Italië	Baxter S.p.A. Piazzale dell'Industria 20 00144 Roma Italy	EXTRANEAL	7,5%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Italië	Baxter S.p.A. Piazzale dell'Industria 20 00144 Roma Italy	NUTRINEAL PD4	1,1%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Italië	Baxter S.p.A. Piazzale dell'Industria 20 00144 Roma Italy	SOLUZIONI PER DIALISI PERITONEALE BAXTER	4,95 g/l - 49,54 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Letland	Baxter Oy P.O. Box 270 Valimotie 15A 00381 Helsinki Finland	Extraneal solution for peritoneal dialysis	75g/L 5,4g/L 4,5g/L 0,257g/L 0,051g/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Letland	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose 2.27% w/v/22,7 mg/ml- solution for peritoneal dialysis	2,27 % w/v 0,538% w/v 0,448% w/v 0,0184% w/v 0,0051% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Letland	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose 3,86% w/v/38,6 mg/ml- solution for peritoneal dialysis	3,86% w/v 0,538% w/v 0,448% w/v 0,0184% w/v 0,0051% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Letland	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose 1,36% w/v/13,6 mg/ml- solution for peritoneal dialysis	1,36% w/v 0,538% w/v 0,448% w/v 0,0184% w/v 0,0051% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Litouwen	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	13,6g+5,38g+4,48g+0,184g+0,051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Litouwen	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	22,7g+5,38g+4,48g+0,184g+0,051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Litouwen	Baxter Healthcare S.A. Moneen Road Castlebar, County Mayo Ireland	Dianeal PD4 Glucose	38,6g+5,38g+4,48g+0,184g+0,051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Litouwen	Baxter Oy P.O. Box 270 Valimotie 15A 00381 Helsinki Finland	EXTRANEAL	75g+5,4g+4,5g+0,257g+0,051g/10 00ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Luxemburg	Baxter S.A. Bd René Branquart 80 B-7860 Lessines Belgium	Nutrineal PD4+A.A.1,1 %	1,1% aminozuren	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Luxemburg	Baxter S.A. Bd René Branquart 80 B-7860 Lessines Belgium	Dianeal PD1 Glucose	1,36%/2,27%/3,86% dextrose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Luxemburg	Baxter S.A. Bd René Branquart 80 B-7860 Lessines Belgium	Dianeal PD4 Glucose	1,36%/2,27%/3,86% dextrose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Luxemburg	Baxter S.A. Bd René Branquart 80 B-7860 Lessines Belgium	Extraneal	75.00 g/l Icodextrine	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Extraneal (Icodextrin 7.5%)	Icodextrine (75 g/l), Natriumchloride (5.4 g/l), Calciumchloride (0.257 g/l), Magnesiumchloride (0.051 g/l), Natriumlactaat oplossing (4.5 g/l)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Nutrineal PD4 with 1.1% amino acids	L-Tyrosine 0.300 g/l L-Tryptofaan 0.270 g/l L-Phenylalanine 0.570 g/l L-Threonine 0.646 g/l L-Serine 0.510 g/l L-Proline 0.595 g/l L-Glycine 0.510 g/l L-Alanine 0.951 g/l L-Valine 1.393 g/l L-Methionine 0.850 g/l L-Isoleucine 0.850 g/l L-Leucine 1.020 g/l L-Lysine hydrochloride 0.955 g/l L-Histidine 0.714 g/l L-Arginine 1.071 g/l Calciumchloride dihydraat 0.184 g/l Magnesiumchloride hexahydraat 0.051 g/l Natriumlactaat 4.480 g/l Natriumchloride 5.380 g/l Kwantitatieve samenstelling van Natriumlactaat Lactaatzuur 139 g Natriumhydroxide 52.25 g Water voor injecties ad 100 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 1.36%w/v 13.6mg/ml	Anhydrisch glucose Ph.Eur. 1.36% w/v of Glucose monohydraat Ph.Eur. 1.50% w/v, Natriumchloride Ph.Eur. 0.57% w/v, natrium-L (+) lactaat Ph.Eur. 0.39% w/v, calcium chloride Ph.Eur. 0.0257% w/v, Magnesium chloride Ph.Eur. 0.0152% w/v L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 2.27%w/v 22.7mg/ml	Anhydrisch glucose Ph.Eur. 2.27% w/v of Glucose monohydraat Ph.Eur. 2.50% w/v, Natriumchloride Ph.Eur. 0.57% w/v, natrium-L (+) lactaat Ph.Eur. 0.39% w/v, calcium chloride Ph.Eur. 0.0257% w/v, Magnesium chloride Ph.Eur. 0.0152% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 3.86%w/v 38.6mg/ml	Anhydrisch glucose Ph.Eur. 3.86% w/v of Glucose monohydraat Ph.Eur. 4.25% w/v, Natriumchloride Ph.Eur. 0.57% w/v, natrium-L (+) lactaat Ph.Eur. 0.39% w/v, calcium chloride Ph.Eur. 0.0257% w/v, Magnesium chloride Ph.Eur. 0.0152% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 1.36%w/v 13.6mg/ml	Anhydrisch glucose Ph.Eur. 1.36% w/v of Glucose monohydraat Ph.Eur. 1.50% w/v, Natriumchloride Ph.Eur. 0.538% w/v, natrium-L (+) lactaat Ph.Eur. 0.448% w/v, calcium chloride Ph.Eur. 0.0184% w/v, Magnesium chloride Ph.Eur. 0.0051% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 2.27%w/v 22.7mg/ml	Anhydrisch glucose Ph.Eur. 2.27% w/v of Glucose monohydraat Ph.Eur. 2.50% w/v, Natriumchloride Ph.Eur. 0.538% w/v, natrium-L (+) lactaat Ph.Eur. 0.448% w/v, calcium chloride Ph.Eur. 0.0184% w/v, Magnesium chloride Ph.Eur. 0.0051% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Malta	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford, Norfolk, IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 3.86%w/v 38.6mg/ml	Anhydrisch glucose Ph.Eur. 3.86% w/v of Glucose monohydraat Ph.Eur. 4.25% w/v, Natriumchloride Ph.Eur. 0.538% w/v, natrium-L (+) lactaat Ph.Eur. 0.448% w/v, calcium chloride Ph.Eur. 0.0184% w/v, Magnesium chloride Ph.Eur. 0.0051% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Malta	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk IP24 3SE, UK	Monosol	Glucose monohydraat 1.1 g/l, natriumchloride 6.43 g/l, calciumchloridedihydraat 0.257 g/l, magnesiumchloridehexahydraat 0.152 g/l, natriumlactaat 3.36 g/l	Oplossing voor hemodialyse/hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, Intraveneus gebruik,

Malta	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk IP24 3SE, UK	Monosol-K with 2MEQ Potassium/L	Glucose monohydraat.1.1 g/l, natriumchloride 6.43 g/l, calciumchloridedihydraat 0.257 g/l, magnesiumchloridehexahydraat 0.152 g/l, Kaliumchloride 0.149 g/l, natriumlactaat 3.36 g/l	Oplossing voor hemodialyse/ hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, Intraveneus gebruik,
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	Dianeal PD1 Glucose 1.36%/13,6 mg/ml, peritoneaaldialysevloei- st of	13.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	Dianeal PD1 Glucose 2.27%/22,7 mg/ml, peritoneaaldialysevloei- st of	22.7 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	Dianeal PD1 Glucose 3.86%/38,6 mg/ml, peritoneaaldialysevloei- st of	38.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	Dianeal PD4 Glucose 1.36%/13,6 mg/ml, peritoneaaldialysevloei- st of	13.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	Dianeal PD4 Glucose 2.27%/22,7 mg/ml, peritoneaaldialysevloei- st of	22.7 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	Dianeal PD4 Glucose 3.86%/38,6 mg/ml, peritoneaaldialysevloei- st of	38.6 g/l glucose anhydrisch	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	Nutrineal PD4 met 11 g/l aminozuren en Ca 1,25 mmol/l, peritoneaaldialysevloei- st of	11 g/l aminozuren en 1,25 mmol/l Ca.	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Nederland	Baxter B.V Kobaltweg 49 3542 CE Utrecht The Netherlands	EXTRANEAL 7,5 %, oplossing voor peritoneale dialyse	75 g/l icodextrine	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Noorwegen	Baxter AS Gjerdrumsvei 11 0484 Oslo Norway	Natriumchlorid Baxter 9 mg/ml	9 mg/ml	Oplossing voor infusie	Intraveneus gebruik
Noorwegen	Baxter AS Gjerdrumsvei 11 0484 Oslo, Norway	Nutrineal PD4 amino Acids 1,1 %	1.10%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Noorwegen	Baxter AS Gjerdrumsvei 11 0484 Oslo, Norway	Extraneal	75 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Dianeal PD1 (glukoza 1,36%). Zestaw do dializy otrzewnowej	15 mg/ml Glucose monohydraat, 5.67 mg/ml natrium chloride, 0.257 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.152 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 3.92 mg/ml natrium- L-(+) lactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Dianeal PD1 (glukoza 2,27%). Zestaw do dializy otrzewnowej	25 mg/ml Glucose monohydraat, 5.67 mg/ml natrium chloride, 0.257 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.152 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 3.92 mg/ml natrium- L-(+) lactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Dianeal PD1 (glukoza 3,86%). Zestaw do dializy otrzewnowej	42.5 mg/ml Glucose monohydraat, 5.67 mg/ml natrium chloride, 0.257 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.152 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 3.92 mg/ml natrium- L-(+) lactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Dianeal PD4 (glukoza 1,36%). Zestaw do dializy otrzewnowej	15 mg/ml Glucose monohydraat, 5.38 mg/ml natrium chloride, 0.184 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.051 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 4.48 mg/ml natrium- L-(+) lactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Dianeal PD4 (glukoza 2,27%). Zestaw do dializy otrzewnowej	25 mg/ml Glucose monohydraat, 5.38 mg/ml natrium chloride, 0.184 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.051 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 4.48 mg/ml natriumlactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Dianeal PD4 (glukoza 3,86%). Zestaw do dializy otrzewnowej	42.5 mg/ml Glucose monohydraat, 5.38 mg/ml natrium chloride, 0.184 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.051 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 4.48 mg/ml natriumlactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Extraneal Zestaw do dializy otrzewnowej	75 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Polen	Baxter Polska SP. z.o.o. Kruczkowskiego 8 st., 00-380 Warszawa, Poland	Nutrineal PD4 (z 1,1% roztworem aminokwasów)	alanine 0.951 mg/ml, arginine 1.071 mg/mL, glycine 0.51 mg/mL, histidine 0.714 mg/mL, isoleucine 0.850 mg/mL, leucine 1.02 mg/mL, Lysine hydrochloride 0.955 mg/mL, methionine 0.85 mg/mL, phenylalanine 0.57 mg/mL, proline 0.595 mg/mL, serine 0.51 mg/mL, threonine 0.646 mg/mL, tryptofaan 0.27 mg/mL, tyrosine 0.3 mg/mL, valine 1.393 mg/mL, natrium chloride 5.38 mg/mL, calcium chloride dihydraat 0.184 mg/mL, magnesium chloride hexahydraat 0.051 mg/mL, natrium(s)-lactaat 4.48 mg/mL	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Extraneal	75 mg/ml Icodextrine , 5.4 mg/ml Natriumchloride 0.257 mg/ml Calciumchloride , 0.051 mg/ml Magnesiumchloride , 4.5 mg/ml Natriumlactaat oplossing	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Dianeal Pd1	42.5 mg/ml Glucose monohydraat, 5.67 mg/ml natrium chloride, 0.257 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.152 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 3.92 mg/ml natrium-lactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Dianeal Pd1	25 mg/ml Glucose monohydraat, 5.67 mg/ml natrium chloride, 0.257 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.152 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 3.92 mg/ml natrium lactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Dianeal Pd1	15 mg/ml Glucose monohydraat, 5.67 mg/ml natrium chloride, 0.257 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.152 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 3.92 mg/ml natriumlactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Dianeal Pd4	42.5 mg/ml Glucose monohydraat, 5.38 mg/ml natrium chloride, 0.184 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.051 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 4.48 mg/ml natriumlactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Dianeal Pd4	25 mg/ml Glucose monohydraat, 5.38 mg/ml natrium chloride, 0.184 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.051 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 4.48 mg/ml natriumlactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Dianeal Pd4	15 mg/ml Glucose monohydraat, 5.38 mg/ml natrium chloride, 0.184 mg/ml calcium chloride dihydraat 0.051 mg/ml Magnesium chloride hexahydraat, 4.48 mg/ml natrium-lactaat	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Portugal	Baxter Médico Farmacêutica Lda Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 10 Sintra Business Park, 2710-089 Sintra Portugal	Nutrineal PD4	alanine 0.951 mg/ml, arginine 1.071 mg/mL, glycine 0.51 mg/mL, histidine 0.714 mg/mL, isoleucine 0.850 mg/mL, leucine 1.02 mg/mL, Lysine hydrochloride 0.955 mg/mL, methionine 0.85 mg/mL, phenylalanine 0.57 mg/mL, proline 0.595 mg/mL, serine 0.51 mg/mL, threonine 0.646 mg/mL, tryptofaan 0.27 mg/mL, tyrosine 0.3 mg/mL, valine 1.393 mg/mL, natrium chloride 5.38 mg/mL, calcium chloride dihydraat 0.184 mg/mL, magnesium chloride hexahydraat 0.051 mg/mL, natrium(s)-lactaat 4.48 mg/mL	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Romania	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way, Thetford, Norfolk, IP24 3SE, United Kingdom	EXTRANEAL	75 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Roemenië	Baxter Healthcare SA, Moneen Road, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	DIANEAL PD4 GLUCOSE 1,36% m/v (13,6 mg/ml)	13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Roemenië	Baxter Healthcare SA, Moneen Road, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	DIANEAL PD4 GLUCOSE 2,27% m/v (22,7 mg/ml)	22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Roemenië	Baxter Healthcare SA, Moneen Road, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	DIANEAL PD4 GLUCOSE 3,86% m/v (38,6 mg/ml)	38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Roemenië	BAXTER d.o.o. Zelezna cesta 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenia	NUTRINEAL PD4 cu 1,1% aminoacizi	1.1%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare SA, Moneen Rd, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	Dianeal® PD1 glucose 1,36% w/v /13,6 mg/ml	13,6 mg/1 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare SA, Moneen Rd, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	Dianeal® PD1 glucose 2,27% w/v /22,7 mg/ml	22,7 mg/1 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare SA, Moneen Rd, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	Dianeal® PD1 glucose 3,86% w/v /38,6 mg/ml	38,6 mg/1 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare SA, Moneen Rd, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	Dianeal® PD4 glucose 1,36% w/v /13,6 mg/ml	13,6 mg/1 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare SA, Moneen Rd, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	Dianeal® PD4 glucose 2,27% w/v /22,7 mg/ml	22,7 mg/1 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare SA, Moneen Rd, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	Dianeal® PD4 glucose 3,86% w/v /38,6 mg/ml	38,6 mg/1 ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way, Thetford, Norfolk, IP24 3SE	EXTRANEAL	7.5%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slowakije	Baxter Healthcare SA, Moneen Rd, Castlebar, Co. Mayo, Ireland	Nutrineal PD4 with 1.1% Amino Acids	1.1%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 ,Ljubljana, SI-1000, Slovenia	Extraneal 75 mg/ml ikodekstrina raztopina za peritonealno dializo	75 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 ,Ljubljana, SI -1000, Slovenia	Nutrineal PD4 11 mg/ml amino kislin raztopina za peritonealno dializo	11 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 , Ljubljana, SI -1000, Slovenia	Dianeal PD1 13,6 mg/ml glukoze raztopina za peritonelano dializo	13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 , Ljubljana, SI -1000, Slovenia	Dianeal PD1 22,7 mg/ml glukoze raztopina za peritonelano dializo	22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 , Ljubljana, SI -1000, Slovenia	Dianeal PD1 38,6 mg/ml glukoze raztopina za peritonelano dializo	38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 , Ljubljana, SI -1000, Slovenia	Dianeal PD4 13,6 mg/ml glukoze raztopina za peritonelano dializo	13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 , Ljubljana, SI -1000, Slovenia	Dianeal PD4 22,7 mg/ml glukoze raztopina za peritonelano dializo	22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Slovenië	Baxter d.o.o., Zelezna cesta 18 , Ljubljana, SI -1000, Slovenia	Dianeal PD4 38,6 mg/ml glukoze raztopina za peritonelano dializo	38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	EXTRANEAL Solución para diálisis peritoneal	75g/l; 5,4g/l; 4.5 g/l; 0.257 g/l; 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Nutrineal PD4 con 1,1% de aminoácidos. Solución para diálisis peritoneal	951 mg/L, 1071 mg/L, 510 mg/L, 714 mg/L, 850 mg/L, 1020 mg/L, 955 mg/L, 850 mg/L, 570 mg/L, 595 mg/L, 510 mg/L, 646 mg/L, 270 mg/L, 300 mg/L, 1393 mg/L, 5380 mg/L, 184 mg/L, 51 mg/L, 4480 mg/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Nutrineal PD4 con 1,1% de aminoácidos. Con sistema de desconexión integrado Solución para diálisis peritoneal	951 mg/L, 1071 mg/L, 510 mg/L, 714 mg/L, 850 mg/L, 1020 mg/L, 955 mg/L, 850 mg/L, 570 mg/L, 595 mg/L, 510 mg/L, 646 mg/L, 270 mg/L, 300 mg/L, 1393 mg/L, 5380 mg/L, 184 mg/L, 51 mg/L, 4480 mg/L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD1 Glucosa 1,36% Solución para diálisis peritoneal	15 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD1 Glucosa 1,36% con sistema de desconexión integrado Solución para diálisis peritoneal	15 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD1 Glucosa 2,27% Solución para diálisis peritoneal	25.0 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD1 Glucosa 2,27% con sistema de desconexión integrado Solución para diálisis peritoneal	25.0 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD1 Glucosa 3,86% Solución para diálisis peritoneal	42.50 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD1 Glucosa 3,86% con sistema de desconexión integrado Solución para diálisis peritoneal	42.50 g/l 5.67 g/l 3.92 g/l 0.257 g/l 0.152 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD4 Glucosa 1,36% Solución para diálisis peritoneal	15 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD4 Glucosa 1,36% con sistema de desconexión integrado Solución para diálisis peritoneal	15 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD4 Glucosa 2,27% Solución para diálisis peritoneal	25 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD4 Glucosa 2,27% con sistema de desconexión integrado Solución para diálisis peritoneal	25 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD4 Glucosa 3,86% Solución para diálisis peritoneal	42.50 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Spanje	Baxter S.L Pouet de Camilo, 2 Ribarroja del Turia (Valencia) 46394 Spain	Dianeal PD4 Glucosa 3,86% con sistema de desconexión integrado Solución para diálisis peritoneal	42.50 g/l 5.38 g/l 4.48 g/l 0.184 g/l 0.051 g/l	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Zweden	Baxter Medical AB Box 63 164 94 Kista Sweden	Natriumklorid Baxter 9 mg/ml	9 mg/ml	Oplossing voor infusie	Intraveneus gebruik

Zweden	Baxter Healthcare SA Moneen Road Castlebar County Mayo Ierland	Dianeal PD4 med glucos 13,6 mg/ml	13,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Zweden	Baxter Healthcare SA Moneen Road Castlebar County Mayo Ierland	Dianeal PD4 med glucos 22,7 mg/ml	22,7 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Zweden	Baxter Healthcare SA Moneen Road Castlebar County Mayo Ierland	Dianeal PD4 med glucos 38,6 mg/ml	38,6 mg/ml	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Zweden	Baxter Medical AB Box 63 16494 Kista Sverige	Extraneal	7.5%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Zweden	Baxter Medical AB Box 63 16494 Kista Sverige	Nutrineal PD4 1,1 % Aminosyror	1.10%	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk IP24 3SE United Kingdom	Monosol	Calciumchloride: 0.026% w/v. Glucose 0.110% w/v; natriumlactaat 0.336% w/v; natriumchloride 0.643% w/v; magnesiumchloride 0.015% w/v	Oplossing voor hemodialyse/ hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, Intraveneus gebruik,
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk IP24 3SE United Kingdom	Monosol-K with 2MEQ Potassium/L	natriumchloride 0.643% w/v; magnesiumchloride 0.015% w/v; calciumchloride 0.026% w/v; glucose 0.110% w/v; kaliumchloride 0.015% w/v; natriumlactaat 0.336%w/v	Oplossing voor hemodialyse/ hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, Intraveneus gebruik,

Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk IP24 3SE United Kingdom	Monosol-K with 4MEQ Potassium/L	magnesiumchloride 0.015%w/v; kaliumchloride 0.029% w/v; calciumchloride 0.026% w/v; natriumlactaat 0.336% w/v; natriumchloride 0.643% w/v; glucose 0.110% w/v	Oplossing voor hemodialyse/hemofiltratie	Intra-arterieel gebruik, Intraveneus gebruik,
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 1.36% w/v /13.6mg/ml	glucose 1.36% w/v; Natriumchloride 0.57% w/v, natrium-L (+) lactaat 0.39% w/v, calcium chloride 0.026% w/v, Magnesium chloride 0.015% w/v L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 3.86% w/v /38.6mg/ml	glucose 3.86% w/v; Natriumchloride 0.57% w/v, natrium-L (+) lactaat 0.39% w/v, calcium chloride 0.026% w/v, Magnesium chloride 0.015% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD1 Glucose 2.27% w/v /22.7mg/ml	glucose 2.27% w/v; Natriumchloride 0.57% w/v, natrium-L (+) lactaat 0.39% w/v, calcium chloride 0.026% w/v, Magnesium chloride 0.015% w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 1.36% w/v /13.6mg/ml	glucose 1.36% w/v; Natriumchloride 0.54% w/v, natrium-L (+) lactaat 0.45% w/v, calcium chloride 0.018% w/v, Magnesium chloride 0.005% w/v L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 2.27% w/v /22.7mg/ml	glucose 2.27% w/v; Natriumchloride 0.54% w/v, natrium-L (+) lactaat 0.45% w/v, calcium chloride 0.018% w/v, Magnesium chloride 0.005% w/v L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik

Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Dianeal PD4 Glucose 3.86% w/v /38.6mg/ml	glucose 3.86% w/v; Natriumchloride 0.54% w/v, natrium-L (+) lactaat 0.45% w/v, calcium chloride 0.018% w/v, Magnesium chloride 0.005% w/v L	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Extraneal (Icodextrin 7.5%) Solution for peritoneal dialysis	Icodextrine (75 g/l), Natriumchloride (5.4 g/l), Calciumchloride (0.257 g/l), Magnesiumchloride (0.051 g/l), Natrium-s-lactaat (4.5 g/l)	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik
Verenigd Koninkrijk	Baxter Healthcare Limited Caxton Way, Thetford IP24 3SE United Kingdom	Nutrineal PD4 with 1.1% Amino Acids	Tyrosine 0.03 %w/v Tryptofaan 0.027%w/v Phenylalanine 0.057 %w/v Threonine 0.064 %w/v L-Serine 0.051%w/v L-Proline 0.058%w/v Glycine 0.051%w/v L-Alanine 0.095%w/v Valine 0.139%w/v Methionine 0.085%w/v Isoleucine 0.085%w/v Leucine 0.102%w/v Lysine 0.095%w/v Histidine 0.071%w/v Arginine 0.107%w/v Calciumchloride 0.018 %w/v Magnesiumchloride 0.005%w/v Natriumlactaat 0.448%w/v Natriumchloride 0.538%w/v	Oplossing voor peritoneale dialyse	Intraperitoneaal gebruik