

**Veillez prendre note que le document qui suit n'est PAS une nouvelle ligne directrice du Programme des produits thérapeutiques. Cette ligne directrice n'existe plus sur papier. Nous l'offrons cependant sous forme électronique aux clients et intervenants qui le souhaitent.**



**RAPPORT  
SUR  
LA CONVERSION  
AU SI EN  
THÉRAPIE ET EN  
NUTRITION PARENTÉRALES**

Publication autorisée par le ministre de la  
Santé nationale et du Bien-être social

Santé et Bien-être social Canada  
Novembre 1989

**Disclaimer**

The material herein was prepared under the  
direction of the Therapeutic Products  
Programme, Health Canada. No changes are  
permitted.

**Avertissement**

Le document ci-joint a été préparé sous la  
direction du Programme des produits  
thérapeutiques, Santé Canada. Aucune  
modification n'est permise.

Le présent rapport a été préparé par la Direction des médicaments de la Direction générale de la protection de la santé.

Les données incluses dans le présent rapport sont tirées du Rapport du Groupe de travail sur la conversion au SI en thérapie et nutrition parentérales, présidé par le D<sup>r</sup> F. Schubert (pharmacien), et d'un rapport inédit du ministère de la Santé de l'Ontario, intitulé *The Canadian Handbook on SI Conversion in Pharmacy - Large Volume Parenterals*, préparé avec le concours du D<sup>r</sup> M.J. McQueen.

La collaboration des fabricants des produits dont il est question dans le présent rapport a également été précieuse.

**TABLE DES MATIÈRES**

	<b>Page</b>
<b>1. GÉNÉRALITÉS .....</b>	<b>1</b>
<b>2. LE SOUS-COMITÉ SUR LA CONVERSION AU SI .....</b>	<b>1</b>
<b>3. JUSTIFICATION DE LA CONVERSION AU SI .....</b>	<b>2</b>
<b>4. UNITÉS SI DANS LE DOMAINE DES SOINS DE SANTÉ .....</b>	<b>3</b>
<b>4.1 Préparations parentérales pour lesquelles la conversion au SI est envisagée .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2 Exemptions de la conversion au SI .....</b>	<b>5</b>
<b>5. DÉFINITIONS .....</b>	<b>6</b>
<b>6. BIBLIOGRAPHIE .....</b>	<b>9</b>
<b>Annexe A. TABLEAUX DES ÉQUIVALENTS POUR LES SOLUTÉS LES PLUS USUELS .....</b>	<b>11</b>

## 1. GÉNÉRALITÉS

Le présent rapport technique est publié par la Direction des médicaments de la Direction générale de la protection de la santé pour fournir une aide technique dans la conversion des unités existantes en unités SI, en ce qui a trait aux préparations parentérales. Le présent rapport facilite le processus de conversion en fournissant des normes de référence valables.

Le rapport résume les conclusions du Groupe de travail sur la conversion au SI en thérapie et nutrition parentérales; il contient de nombreux commentaires et des suggestions que le Groupe a reçus en réponse à son rapport original, et contient également des extraits du rapport inédit du ministère de la Santé de l'Ontario, intitulé : *The Canadian Handbook in Si Conversion in Pharmacy - Large Volume Parenterals*, préparé en partie par le D<sup>r</sup> M.J. McQueen.

## 2. LE SOUS-COMITÉ SUR LA CONVERSION AU SI

En juin 1986, le Sous-comité sur la conversion au SI dans le domaine de la santé, présidé par le D<sup>r</sup> M. Chamberlain, mettait sur pied un Groupe de travail sur la conversion au système international d'unités (SI) en thérapie et en nutrition parentérales. Le Groupe de travail avait la responsabilité générale d'étudier la faisabilité d'une conversion au SI et de faire des recommandations relatives à son application.

Le groupe était composé de représentants de :

- l'Association des hôpitaux du Canada,
- l'Association canadienne de l'industrie du médicament,
- l'Association des infirmières et infirmiers du Canada,
- l'Association canadienne des diététistes,
- la Direction générale de la protection de la santé et la Direction générale des affaires intergouvernementales et internationales de Santé et Bien-être social Canada.

On retrouvera une liste des membres du Groupe de travail et du Sous-comité sur la conversion au SI dans le Rapport du Groupe de travail sur la conversion au SI en thérapie et nutrition parentérales, publié en août 1987.

### 3. JUSTIFICATION DE LA CONVERSION AU SI

Voici quelques-unes des raisons générales justifiant la conversion au SI :

- Le SI est plus simple et plus systématique, car il ne comporte que sept unités de base. Les programmes d'instruction et d'éducation sont ainsi simplifiés.
- L'emploi exclusif du SI favorisera l'uniformité des mesures, sur le plan international, car 98 % des pays utilisent actuellement le SI.
- Bientôt, la Communauté économique européenne n'acceptera plus les produits qui ne sont pas mesurés en unités SI, et de nombreuses revues traitant des soins de santé n'acceptent présentement ou n'accepteront, dans un avenir très proche, que les unités SI dans leurs articles. C'est ce que font déjà le Journal de l'Association médicale canadienne et The Journal of the American Medical Association.
- Il est bien connu que le passage d'un système d'unités à un autre peut donner lieu à des erreurs de calcul et de transcription; par conséquent, l'emploi d'un seul système de mesures, le SI, plutôt que de plusieurs systèmes est plus sûr et plus efficace.
- Étant donné que les laboratoires médicaux ont adopté le SI, la conversion au SI dans le domaine pharmaceutique augmenterait la sécurité des patients pendant le diagnostic et le traitement.
- Les résultats des analyses de laboratoire faites pour les patients soumis à un traitement à long terme administré par voie i.v. sont exprimés en unités SI. La compatibilité de ces deux disciplines est précieuse pour le patient et le médecin.

#### 4. UNITÉS SI DANS LE DOMAINE DES SOINS DE SANTÉ

La présente section contient une liste de certaines des unités les plus couramment utilisées dans le domaine des soins de santé. Le tableau qui suit renferme les unités de mesure qui ont eu ou auront des répercussions directes ou indirectes en pharmacie. La conversion au Si est déjà faite pour les unités de masse, de longueur, de température et de volume.

MESURE	UNITÉ(S) SI	SYMBOL E	ANCIENNES UNITÉS	APPLICATIONS
énergie	joule kilojoule	J kJ	calorie kilocalorie	régimes thérapeutiques, régimes à apport énergétique contrôlé, énergie métabolique, énergie alimentaire, énergie cinétique
masse	gramme kilogramme milligramme microgramme	g kg mg µg	once sèche livre drachme grain	masse corporelle, produits pharmaceutiques
longueur	mètre centimètre millimètre micromètre	m cm mm µm	verge pied pouce	taille des bactéries, taille du corps humain, acuité visuelle
concentration	mole par litre	mol/L	milligramme pourcent milliéquivalent par litre	composition des liquides organiques
température	degré Celsius	°C	°F ou degré Fahrenheit	température corporelle, thermomètre médical
volume	litre	L	pinte chopine	sang, posologie orale, biberon, constantes biologiques pour les laboratoires d'analyses médicales
pression	Pascal kilopascal	Pa kPa	dynes par centimètre carré  pouces d'eau, millimètres de mercure, torr, atmosphère	pression acoustique, pression intraoculaire, pression intratrachidienne

#### 4.1 Préparations parentérales pour lesquelles la conversion au SI est envisagée

Les formes spécifiques de solutions pour lesquelles la conversion au SI a été envisagée par le Groupe de travail sont :

- a) les PGV, notamment :
  - les solutions de glucides
  - les solutions de diurétiques osmotiques
  - les solutions d'électrolytes
  - les solutions pour irrigation
  - les expandeurs plasmatiques
  - les solutions mixtes de glucides et d'électrolytes, et
  - les solutions pour la dialyse péritonéale.
  
- b) les PPV, notamment :
  - les solutions d'électrolytes (comme le sodium, le potassium, le magnésium,)
  - les solutions d'oligoéléments (comme le zinc, le chrome, le cuivre, le manganèse, le sélénium, le molybdène, l'iode), qui seront ajoutées au PGV
  - les solutions tamponnées et les solutions d'électrolytes, servant de véhicules pour les médicaments, et
  - les oligoéléments utilisés dans les NPT.
  
- c) les solutions pour NPT, notamment :
  - les solutions d'acides aminés.

#### 4.2 Exemptions de la conversion au SI

Le Groupe de travail recommande les exemptions suivantes :

- la teneur totale en acides aminés des solutions d'acides aminés continuera d'être exprimée en unités de masse par litre,
  
- la concentration des émulsions lipidiques continuera d'être exprimée en unités de masse par unités de volume,
  
- le degré d'acidité ou d'alcalinité sera exprimé par le pH, qui est la valeur changée de signe du logarithme décimal de la concentration d'une solution aqueuse en ions hydrogènes,



- les drogues telles qu'elles sont définies dans la Loi des aliments et drogues, sauf les solutions qui sont énumérées aux alinéas a), b), et c) du paragraphe 4.1, ci-dessus.

La conversion des concentrations des solutions d'acides aminés et des émulsions lipidiques pose des problèmes particuliers. Les solutions d'acides aminés sont des mélanges dont la composition diffère selon la formule utilisée par le fabricant. La concentration de chacun des acides aminés peut être exprimée en fonction de la molarité, mais la somme des concentrations molaires de chacun des acides aminés contenus dans un mélange est sans signification. Par conséquent, la teneur totale en acides aminés devrait être exprimée en unités de masse par litre. Il faut exprimer la concentration des émulsions lipidiques en unités de masse parce que leur composition précise n'est pas définie et que, de ce fait, la conversion en unités molaires est impossible.

## 5. DÉFINITIONS

De nombreux termes utilisés dans le présent rapport sont définis ci-dessous :

- a) **drogue** : comprend toute substance ou mélange de substances manufacturé, vendu ou représenté comme pouvant être employé :
  - (i) au diagnostic, au traitement, à l'atténuation ou à la prévention d'une maladie, d'un désordre, d'un état physique anormal ou de leurs symptômes, chez l'homme ou les animaux;
  - (ii) en vue de restaurer, corriger ou modifier les fonctions organiques chez l'homme ou les animaux; ou
  - (iii) en vue de désinfecter des locaux où des aliments sont fabriqués, préparés ou gardés, ou en vue d'exterminer la vermine dans ces locaux;
- b) **préparation parentérale de grand volume (PGV)** : solution parentérale offerte en contenants de 100 mL ou plus.
- c) **préparation parentérale de petit volume (PPV)** : solution d'électrolytes qui sera ajoutée aux PGV.
- d) **nutrition parentérale totale (NPT)** : administration intraveineuse de la quantité totale d'éléments nutritifs nécessaires à un patient.
- e) **solutions d'irrigation** : solution stérile utilisée pour l'hémodialyse, la dialyse par rein artificiel, l'irrigation des cavités corporelles et la dialyse péritonéale.
- f) **unités SI** : unités de mesure du Système international.

Le SI est un système décimal de poids, de mesures et de quantités physiques, qui comprend sept unités de base. Une liste de ces unités se trouve dans le tableau ci-dessous :

Quantité	Nom de l'unité	Symbole
longueur	mètre	M
masse	kilogramme	kg
temps	seconde	s
courant électrique	ampère	A
température thermodynamique	kelvin	K
quantité de matière	mole	mol
intensité lumineuse	candela	cd

Pour les applications courantes, le degré Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ) est utilisé plutôt que le degré kelvin.

Les multiples et les sous-multiples des unités de base s'expriment en ajoutant directement au nom de l'unité l'un des préfixes du tableau suivant\*.

exa	E	1 000 000 000 000 000 000	10 <sup>18</sup>
péta	P	1 000 000 000 000 000	10 <sup>15</sup>
téra	T	1 000 000 000 000	10 <sup>12</sup>
giga	G	1 000 000 000	10 <sup>9</sup>
méga	M	1 000 000	10 <sup>6</sup>
kilo	k	1 000	10 <sup>3</sup>
hecto	h	100	10 <sup>2</sup>
déca	da	10	10 <sup>1</sup>
déci	d	0.1	10 <sup>-1</sup>
centi	c	0.01	10 <sup>-2</sup>
milli	m	0.001	10 <sup>-3</sup>
micro	$\mu$	0.000 001	10 <sup>-6</sup>
nano	n	0.000 000 001	10 <sup>-9</sup>
pico	p	0.000 000 000 001	10 <sup>-12</sup>
femto	f	0.000 000 000 000 001	10 <sup>-15</sup>
atto	a	0.000 000 000 000 000 001	10 <sup>-18</sup>

\* Ces renseignements sont tirés du Guide du rédacteur de l'administration fédérale, Secrétariat d'État du Canada, publié par la Direction de l'information, Bureau des traductions, Secrétariat d'État et le Centre d'édition du gouvernement du Canada, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, 1983.

- g) **expression de la concentration** : l'expression générale de la concentration d'une solution (en moles/litre), et la quantité totale de la substance dissoute dans le volume du contenant (expression générale x litres de solvant dans le contenant).
- h) **mole** : la quantité d'un composé chimique dont la masse en grammes est équivalente à sa masse moléculaire.
- i) **mol/L** : unité standard exprimant la concentration d'une drogue en moles par litre. Par exemple, la concentration d'une solution est exprimée par la quantité d'une substance (en moles ou en sous-unités de moles) contenue dans un litre de solution.
- j) **conversion arithmétique** : substitution aux unités du système impérial d'unités SI exactement équivalentes. La concentration de la solution n'est pas modifiée.
- k) **conversion fondamentale** : ajustement de la concentration à la mesure SI arrondie. Il est possible que les concentrations des solutions soient modifiées.
- l) **d-glucose** : dextrose. On ne considère pas que la préférence accordée à l'un ou l'autre de ces deux termes, dextrose ou glucose, est d'une importance primordiale pour la conversion au SI dans les domaines de la thérapie et de la nutrition parentérales. Dans le présent rapport, le terme d-glucose est utilisé de préférence à dextrose. Il s'agit en effet d'un terme plus précis qui permet d'éviter la confusion possible qui pourrait résulter de l'emploi de deux termes différents.

## 6. BIBLIOGRAPHIE

Rapport du Groupe de travail sur la conversion au SI en thérapie et nutrition parentérales, publié par Direction générale des affaires intergouvernementales et internationales, Santé et Bien-être social Canada, Président du Groupe de travail - Dr F. Schubert (pharmacien), hôpital Royal Victoria, Montréal.

*The Canadian Handbook on SI Conversion in Pharmacy - Large Volume Parenterals*, ministère de la Santé de l'Ontario, document inédit préparé avec le concours du D<sup>r</sup> M.J. McQueen.

Guide du rédacteur de l'administration fédérale, Secrétariat d'État du Canada, publié par la Direction de l'information, Bureau des traductions, Secrétariat d'État et le Centre d'édition du gouvernement du Canada, Approvisionnements et Services Canada, Toronto et London, 1985.

ANNEXE A

## Annexe A

### TABLEAUX DES ÉQUIVALENTS POUR LES SOLUTÉS LES PLUS USUELS

On retrouvera dans ces tableaux des suggestions visant à faciliter la conversion des paramètres relatifs à la plupart des PGV et des NPT actuellement commercialisées. Les PPV ne figurent pas dans ces tableaux bien que la conversion de leurs paramètres soit encouragée.

#### Remarques relatives à l'utilisation et à l'interprétation des renseignements contenus dans ces tableaux

- Les valeurs relatives à la conversion fondamentale qui figurent dans ces tableaux sont des suggestions pour la conversion. On les a déterminées de façon à ce qu'elles se situent dans les limites physio-chimiques normales, mais on les a arrondies au nombre supérieur ou au nombre inférieur afin de réduire au minimum l'emploi de décimales et de faciliter ainsi la conversion des volumes.
- Quand aux calculs relatifs au glucose, ils doivent être basés sur la forme anhydre du glucose (masse moléculaire relative 180,16), bien que certains fabricants emploient la forme monohydratée (masse moléculaire relative 198,17), ce dont on a tenu compte dans les tableaux qui suivent.
- La masse atomique relative (Ar) ou la masse moléculaire relative (Mr) de chacun des éléments de chacune des composantes est indiquée. Chaque valeur est exprimée avec deux décimales. Chaque masse relative est basée sur les poids atomiques cités dans la 10<sup>e</sup> édition du Merck Index, 1983. Ceux-ci sont, à leur tour, basés sur les poids atomiques des éléments établis par l'UICPA, en 1979.
- La concentration "physiologique" de chlorure de sodium choisie est de 150 mmol/L. Il a été impossible de trouver des arguments qui auraient pu justifier l'abandon de la concentration de 154 mmol/L ou empêcher l'augmentation de cette concentration à 160 mmol/L. La valeur de 150 mmol/L facilitait effectivement la détermination des sous-multiples du litre. Même si les arguments d'ordre physiologique n'étaient pas assez puissants pour modifier les choix, il a été décidé, après réflexion, qu'étant donné que la concentration de 160 mmol/L est hyperosmolaire et que les charges intraveineuses de sodium sont mal excrétées, il serait préférable de choisir une solution de chlorure de sodium de 150 mmol/L et d'administrer plus d'eau plutôt que plus d'électrolytes.

- On a exprimé les valeurs relatives à la conversion arithmétique avec plus d'une décimale. Par conséquent, les résultats de la conversion arithmétique supposent un degré d'exactitude et de précision dans la formulation et la préparation des solutions qui n'est pas justifié. Les chiffres dans la colonne sur la conversion fondamentale ont été arrondis afin que leur réelle précision apparaisse plus clairement.
- Pour les volumes des électrolytes et des cations bivalents de moins de 10 mmol, on a retenu deux chiffres significatifs dans la colonne de la conversion fondamentale, étant donné que des unités plus précises sont recommandées.
- Les méthodes suivantes ont servi à la conversion des valeurs relatives aux acides aminés, dans la colonne de la conversion fondamentale. Si la concentration était égale ou supérieure à 10 mmol/L, on l'arrondissait alors au nombre entier le plus proche. Si la concentration se situait entre 5 mmol/L et 9 mmol/L, on l'arrondissait alors au 0,5 mmol/L le plus proche. Si la concentration était inférieure à 5 mmol/L, l'arrondissement se faisait au 0,1 mmol/L le plus proche.
- Les acides aminés sont classés par ordre alphabétique.
- énergie utilisable : dans la conversion des solutions de dextrose, on pourrait s'attendre à ce qu'une mole de glucose métabolisée fournisse approximativement 3017 kJ (720 kcal) d'énergie libre. Cependant, l'organisme utilise environ 146 kJ (35 kcal) d'énergie pour l'oxydation complète d'une mole de glucose. Il reste donc 2870 kJ (686 kcal) d'énergie disponible que le patient peut utiliser. L'énergie utilisée pour l'oxydation complète de chaque mole de glucose n'est pas perdue; elle contribue en effet à maintenir constante la température du corps.
- Tous les calculs relatifs à l'énergie sont faits avec une précision de 10 kJ/L. Les sous-multiples du litre ont aussi été convertis avec une précision de 10 kJ/L.



COMPOSÉ	MASSE ATOMIQUE OU MOLÉCULAIRE	COMPOSÉ	MASSE ATOMIQUE OU MOLÉCULAIRE
Alanine	89,09	Mannitol	182,17
Aminoacétique, acide (Glycine)	75,07	Méthionine	149,21
Arginine	174,20	Phénylalanine	165,19
Aspartique, acide	133,10	Potassium, acétate de -	98,14
Azote	14,01	Potassium, chlorure de -	74,55
Calcium, chlorure de - dihydraté	147,02	Potassium, phosphate monobasique de -	136,09
Citrique, acide - monohydraté	210,14	Proline	115,13
Cystéine	121,16	Sérine	105,09
Cystéine, chlorhydrate de -	157,61	Sodium, acétate de - anhydre	82,04
Cystine	240,30	Sodium, acétate de - trihydraté	136,09
Fructose	180,16	Sodium, carbonate de - anhydre	105,99
Glucose anhydre	180,16	Sodium, chlorure de -	58,44
Glucose monohydraté	198,17	Sodium, gluconate de -	218,13
Glutamique, acide	147,13	Sodium, lactate de -	112,07
Glycine (acide aminoacétique)	75,07	Sodium, métabisulfite de	190,13
Histidine	155,16	Sorbitol	182,17
Isoleucine	131,17	Thréonine	119,12
Leucine	131,17	Tryptophane	204,22
Lidocaïne, chlorhydrate de -	270,79	Tyrosine	181,19
Lysine	146,19	Valine	117,15
Lysine, chlorhydrate de -	182,65		
Magnésium, acétate de -	142,40		
Magnésium, acétate de - tétrahydraté	214,46		
Magnésium, chlorure de - anhydre	95,23		
Magnésium, chlorure de - hexahydraté	203,32		
Magnésium, oxyde de -	40,32		

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
<b>Solutions d'acides aminés</b>			
1000 mL	Aminosyn à 5 % sans électrolytes	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   50 g/L Azote (total)   561,03 mmol/L Potassium   5,4 mmol/L Acétate   86 mmol/L Alanine   71,84 mmol/L Arginine   28,13 mmol/L Glycine   85,25 mmol/L Histidine   9,67 mmol/L Isoleucine   27,44 mmol/L Leucine   35,83 mmol/L Lysine (acétate)   24,62 mmol/L Méthionine   13,4 mmol/L Phénylalanine   13,32 mmol/L Proline   37,35 mmol/L Sérine   19,98 mmol/L Thréonine   21,83 mmol/L Tryptophane   3,92 mmol/L Tyrosine   2,43 mmol/L Valine   34,14 mmol/L  Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   50 g/L Azote (total)   560 mmol/L Potassium   5 mmol/L Acétate   86 mmol/L Alanine   72 mmol/L Arginine   28 mmol/L Glycine   85 mmol/L Histidine   9,5 mmol/L Isoleucine   27 mmol/L Leucine   36 mmol/L Lysine (acétate)   25 mmol/L Méthionine   13 mmol/L Phénylalanine   13 mmol/L Proline   37 mmol/L Sérine   20 mmol/L Thréonine   22 mmol/L Tryptophane   4 mmol/L Tyrosine   2,4 mmol/L Valine   34 mmol/L
500 mL	Aminosyn à 7 % sans électrolytes	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   70 g/L   35 g/500 mL Azote (total)   785,15 mmol/L   392,58 mmol/500 mL Potassium   5,4 mmol/L   2,7 mmol/500 mL Acétate   105 mmol/L   52,5 mmol/500 mL Alanine   101,02 mmol/L   50,51 mmol/500 mL Arginine   39,61 mmol/L   19,805 mmol/500 mL Glycine   119,89 mmol/L   59,945 mmol/500 mL Histidine   13,53 mmol/L   6,765 mmol/500 mL Isoleucine   38,88 mmol/L   19,44 mmol/500 mL Leucine   50,32 mmol/L   25,16 mmol/500 mL Lysine (acétate)   34,89 mmol/L   17,44 mmol/500 mL Méthionine   18,77 mmol/L   9,385 mmol/500 mL Phénylalanine   18,77 mmol/L   9,385 mmol/500 mL Proline   52,98 mmol/L   26,49 mmol/500 mL Sérine   28,55 mmol/L   14,275 mmol/500 mL Thréonine   31,06 mmol/L   15,53 mmol/500 mL	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   70 g/L   35 g/500 mL Azote (total)   780 mmol/L   390 mmol/500 mL Potassium   6 mmol/L   3 mmol/500 mL Acétate   105 mmol/L   53 mmol/500 mL Alanine   101 mmol/L   51 mmol/500 mL Arginine   40 mmol/L   20 mmol/500 mL Glycine   120 mmol/L   60 mmol/500 mL Histidine   14 mmol/L   7 mmol/500 mL Isoleucine   39 mmol/L   19 mmol/500 mL Leucine   50 mmol/L   25 mmol/500 mL Lysine (acétate)   34 mmol/L   17 mmol/500 mL Méthionine   19 mmol/L   9,5 mmol/500 mL Phénylalanine   19 mmol/L   9,5 mmol/500 mL Proline   53 mmol/L   26 mmol/500 mL Sérine   29 mmol/L   14 mmol/500 mL Thréonine   31 mmol/L   16 mmol/500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
500 mL	Aminosyn à 7 % sans électrolytes (suite)	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Tryptophane   5,88 mmol/L 2,94 mmol/500 mL Tyrosine   2,43 mmol/L 1,215 mmol/500 mL Valine   47,8 mmol/L 23,9 mmol/500 mL Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Tryptophane   6 mmol/L 3 mmol/500 mL Tyrosine   2,4 mmol/L 1,2 mmol/500 mL Valine   48 mmol/L 24 mmol/500 mL
1000 mL 500 mL	Aminosyn à 8,5 % avec électrolytes	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Acide aminé   85 g/L 42,5 g/500 mL Azote (total)   956,46 mmol/L 478,23 mmol/500 mL Sodium   70 mmol/L 35 mmol/500 mL Potassium   65 mmol/L 32,5 mmol/500 mL Chlorure   98 mmol/L 49 mmol/500 mL Acétate   142 mmol/L 71 mmol/500 mL Phosphate   30 mmol/L 15 mmol/500 mL Magnésium   5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL Alanine   123,47 mmol/L 61,735 mmol/500 mL Arginine   48,79 mmol/L 24,395 mmol/500 mL Glycine   146,53 mmol/L 73,265 mmol/500 mL Histidine   16,76 mmol/L 8,39 mmol/500 mL Isoleucine   47,27 mmol/L 23,635 mmol/500 mL Leucine   61,75 mmol/L 30,875 mmol/500 mL Lysine (acétate)   42,68 mmol/L 21,34 mmol/500 mL Méthionine   22,79 mmol/L 11,395 mmol/500 mL Phénylalanine   23,00 mmol/L 11,50 mmol/500 mL Proline   65,14 mmol/L 32,57 mmol/500 mL Sérine   35,21 mmol/L 17,605 mmol/500 mL Thréonine   38,62 mmol/L 19,31 mmol/500 mL Tryptophane   7,34 mmol/L 3,67 mmol/500 mL Tyrosine   2,43 mmol/L 1,215 mmol/500 mL Valine   58,04 mmol/L 29,02 mmol/500 mL Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Acide aminé   85 g/L 42,5 g/500 mL Azote (total)   960 mmol/L 480 mmol/500 mL Sodium   70 mmol/L 35 mmol/500 mL Potassium   65 mmol/L 33 mmol/500 mL Chlorure   98 mmol/L 49 mmol/500 mL Acétate   142 mmol/L 71 mmol/500 mL Phosphate   30 mmol/L 15 mmol/500 mL Magnésium   5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL Alanine   123 mmol/L 62 mmol/500 mL Arginine   49 mmol/L 25 mmol/500 mL Glycine   147 mmol/L 73 mmol/500 mL Histidine   17 mmol/L 8,5 mmol/500 mL Isoleucine   47 mmol/L 24 mmol/500 mL Leucine   62 mmol/L 31 mmol/500 mL Lysine (acétate)   42 mmol/L 21 mmol/500 mL Méthionine   23 mmol/L 11 mmol/500 mL Phénylalanine   23 mmol/L 12 mmol/500 mL Proline   65 mmol/L 33 mmol/500 mL Sérine   35 mmol/L 18 mmol/500 mL Thréonine   39 mmol/L 19 mmol/500 mL Tryptophane   7,4 mmol/L 3,7 mmol/500 mL Tyrosine   2,4 mmol/L 1,2 mmol/500 mL Valine   58 mmol/L 29 mmol/500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL 500 mL	Aminosyn à 8,5 % sans électrolytes	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   85 g/L 42,5 g/500 mL Azote (total)   956,46 mmol/L 478,23 mmol/500 mL Potassium   5,4 mmol/L 2,7 mmol/500 mL Chlorure   35 mmol/L 17,5 mmol/500 mL Acétate   90 mmol/L 45 mmol/500 mL  (Contient les mêmes concentrations d'acides aminés que la solution précédente) Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   85 g/L 42,5 g/500 mL Azote (total)   960 mmol/L 480 mmol/500 mL Potassium   5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL Chlorure   35 mmol/L 18 mmol/500 mL Acétate   90 mmol/L 45 mmol/500 mL
500 mL	Aminosyn à 10 % sans électrolytes	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   100 g/L 50 g/500 mL Azote (total)   1120,63 mmol/L 560,315 mmol/500 mL Potassium   5,4 mmol/L 2,7 mmol/500 mL Acétate   148 mmol/L 74 mmol/500 mL Alanine   143,67 mmol/L 71,835 mmol/500 mL Arginine   56,26 mmol/L 28,13 mmol/500 mL Glycine   170,51 mmol/L 85,255 mmol/500 mL Histidine   19,33 mmol/L 9,665 mmol/500 mL Isoleucine   54,89 mmol/L 27,495 mmol/500 mL Leucine   71,66 mmol/L 35,83 mmol/500 mL Lysine (acétate)   49,46 mmol/L 24,73 mmol/500 mL Méthionine   26,81 mmol/L 13,405 mmol/500 mL Phénylalanine   26,64 mmol/L 13,32 mmol/500 mL Proline   74,70 mmol/L 37,35 mmol/500 mL Sérine   39,97 mmol/L 19,985 mmol/500 mL Thréonine   43,65 mmol/L 21,825 mmol/500 mL Tryptophane   7,84 mmol/L 3,92 mmol/500 mL Tyrosine   2,43 mmol/L 1,215 mmol/500 mL Valine   68,29 mmol/L 34,15 mmol/500 mL  Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   100 g/L 50 g/500 mL Azote (total)   1120 mmol/L 560 mmol/500 mL Potassium   5,4 mmol/L 2,7 mmol/500 mL Acétate   148 mmol/L 74 mmol/500 mL Alanine   144 mmol/L 72 mmol/500 mL Arginine   56 mmol/L 28 mmol/500 mL Glycine   171 mmol/L 85 mmol/500 mL Histidine   19 mmol/L 10 mmol/500 mL Isoleucine   55 mmol/L 27 mmol/500 mL Leucine   72 mmol/L 36 mmol/500 mL Lysine (acétate)   50 mmol/L 25 mmol/500 mL Méthionine   27 mmol/L 13 mmol/500 mL Phénylalanine   27 mmol/L 13 mmol/500 mL Proline   75 mmol/L 37 mmol/500 mL Sérine   40 mmol/L 20 mmol/500 mL Thréonine   44 mmol/L 22 mmol/500 mL Tryptophane   7,8 mmol/L 3,9 mmol/500 mL Tyrosine   2,4 mmol/L 1,2 mmol/500 mL Valine   68 mmol/L 34 mmol/500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
750 mL	Fréamine HBC à 6,9 %	Solution d'acides aminés sans électrolytes		Solution d'acides aminés sans électrolytes	
		Acide aminé	69 g/L 51,75 g/750 mL	Acide aminé	69 g/L 52 g/750 mL
		Azote (total)	694,5 mmol/L 520,88 mmol/750 mL	Azote (total)	690 mmol/L 520 mmol/750 mL
		Sodium	10 mmol/L 7,5 mmol/750 mL	Sodium	10 mmol/L 7,5 mmol/750 mL
		Chlorure	<3 mmol/L <2,25 mmol/750 mL	Chlorure	<3 mmol/L <2,3 mmol/750 mL
		Acétate	57 mmol/L 42,75 mmol/750 mL	Acétate	57 mmol/L 43 mmol/750 mL
		Alanine	44,90 mmol/L 33,67 mmol/750 mL	Alanine	45 mmol/L 34 mmol/750 mL
		Arginine	33,30 mmol/L 24,97 mmol/750 mL	Arginine	33 mmol/L 25 mmol/750 mL
		Cystéine	<1,27 mmol/L <0,95 mmol/750 mL	Cystéine	<1,3 mmol/L <1 mmol/750 mL
		Glycine	43,96 mmol/L 32,97 mmol/750 mL	Glycine	44 mmol/L 33 mmol/750 mL
		Histidine	10,31 mmol/L 7,73 mmol/750 mL	Histidine	10 mmol/L 8 mmol/750 mL
		Isoleucine	57,94 mmol/L 43,46 mmol/750 mL	Isoleucine	58 mmol/L 43 mmol/750 mL
		Leucine	104,44 mmol/L 78,33 mmol/750 mL	Leucine	104 mmol/L 78 mmol/750 mL
		Lysine	22,44 mmol/L 16,84 mmol/750 mL	Lysine	22 mmol/L 17 mmol/750 mL
		Méthionine	16,75 mmol/L 12,57 mmol/750 mL	Méthionine	17 mmol/L 13 mmol/750 mL
		Phénylalanine	19,37 mmol/L 14,53 mmol/750 mL	Phénylalanine	19 mmol/L 15 mmol/750 mL
		Proline	13,90 mmol/L 10,43 mmol/750 mL	Proline	14 mmol/L 10 mmol/750 mL
		Sérine	31,4 mmol/L 23,55 mmol/750 mL	Sérine	31 mmol/L 24 mmol/750 mL
		Thréonine	16,79 mmol/L 12,57 mmol/750 mL	Thréonine	17 mmol/L 13 mmol/750 mL
		Tryptophane	4,41 mmol/L 3,31 mmol/750 mL	Tryptophane	4 mmol/L 3 mmol/750 mL
Valine	75,12 mmol/L 56,34 mmol/750 mL	Valine	75 mmol/L 56 mmol/750 mL		
500 mL	Fréamine III à 8,5 %	Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique		Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	
		Solution d'acides aminés sans électrolytes		Solution d'acides aminés sans électrolytes	
		Acide aminé	85 g/L 42,5 g/500 mL	Acide aminé	85 g/L 42,5 g/500 mL
		Azote (total)	927,91 mmol/L 463,955 mmol/500 mL	Azote (total)	930 mmol/L 465 mmol/500 mL
		Sodium	10 mmol/L 5 mmol/500 mL	Sodium	10 mmol/L 5 mmol/500 mL
		Chlorure	<3 mmol/L <1,5 mmol/500 mL	Chlorure	<3 mmol/L <1,5 mmol/500 mL
		Acétate	72 mmol/L 36 mmol/500 mL	Acétate	72 mmol/L 36 mmol/500 mL
		Phosphate	20 mmol/L 10 mmol/500 mL	Phosphate	20 mmol/L 10 mmol/500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE			
500 mL	Fréamine III à 8,5 % (suite)	Solution d'acides aminés sans électrolytes		Solution d'acides aminés sans électrolytes			
		Alanine	67,35 mmol/L 33,675 mmol/500 mL	Alanine	67 mmol/L 34 mmol/500 mL		
		Arginine	46,50 mmol/L 23,25 mmol/500 mL	Arginine	47 mmol/L 23 mmol/500 mL		
		Cystéine	<1,27 mmol/L <0,635 mmol/500 mL	Cystéine	<1,3 mmol/L <0,6 mmol/500 mL		
		Glycine	158,52 mmol/L 79,26 mmol/500 mL	Glycine	159 mmol/L 80 mmol/500 mL		
		Histidine	15,47 mmol/L 7,735 mmol/500 mL	Histidine	15 mmol/L 8 mmol/500 mL		
		Isoleucine	44,98 mmol/L 22,49 mmol/500 mL	Isoleucine	45 mmol/L 22 mmol/500 mL		
		Leucine	58,70 mmol/L 29,35 mmol/500 mL	Leucine	59 mmol/L 29 mmol/500 mL		
		Lysine	33,94 mmol/L 16,97 mmol/500 mL	Lysine	34 mmol/L 17 mmol/500 mL		
		Méthionine	30,16 mmol/L 15,08 mmol/500 mL	Méthionine	30 mmol/L 15 mmol/500 mL		
		Phénylalanine	29,06 mmol/L 14,53 mmol/500 mL	Phénylalanine	29 mmol/L 15 mmol/500 mL		
		Proline	82,52 mmol/L 41,26 mmol/500 mL	Proline	83 mmol/L 41 mmol/500 mL		
		Sérine	47,58 mmol/L 23,79 mmol/500 mL	Sérine	48 mmol/L 24 mmol/500 mL		
		Thréonine	28,54 mmol/L 14,27 mmol/500 mL	Thréonine	29 mmol/L 14 mmol/500 mL		
		Tryptophane	5,37 mmol/L 2,685 mmol/500 mL	Tryptophane	5,5 mmol/L 2,7 mmol/500 mL		
		Valine	47,8 mmol/L 23,9 mmol/500 mL	Valine	48 mmol/L 24 mmol/500 mL		
		500 mL	Hepatamine à 8 %	Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique			
				Solution d'acides aminés sans électrolytes		Solution d'acides aminés sans électrolytes	
				Acide aminé	80 g/L 40 g/500 mL	Acide aminé	80 g/L 40 g/500 mL
				Azote (total)	856,53 mmol/L 428,265 mmol/500 mL	Azote (total)	860 mmol/L 430 mmol/500 mL
Sodium	10 mmol/L 5 mmol/500 mL			Sodium	10 mmol/L 5 mmol/500 mL		
Chlorure	3 mmol/L 1,5 mmol/500 mL			Chlorure	3 mmol/L 1,5 mmol/500 mL		
Acétate	62 mmol/L 31 mmol/500 mL			Acétate	62 mmol/L 31 mmol/500 mL		
Phosphate	10 mmol/L 5 mmol/500 mL			Phosphate	10 mmol/L 5 mmol/500 mL		
Alanine	86,43 mmol/L 43,215 mmol/500 mL			Alanine	86 mmol/L 43 mmol/500 mL		
Arginine	34,44 mmol/L 17,22 mmol/500 mL			Arginine	34 mmol/L 17 mmol/500 mL		
Cystéine	<1,27 mmol/L <0,635 mmol/500 mL			Cystéine	<1,3 mmol/L <0,6 mmol/500 mL		
Glycine	119,89 mmol/L 59,945 mmol/500 mL			Glycine	120 mmol/L 60 mmol/500 mL		
Histidine	15,45 mmol/L 7,735 mmol/500 mL			Histidine	15 mmol/L 8 mmol/500 mL		
Isoleucine	68,61 mmol/L 34,305 mmol/500 mL			Isoleucine	69 mmol/L 34 mmol/500 mL		

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE		
500 mL	Hepatamine à 8 % (suite)	Solution d'acides aminés sans électrolytes	Solution d'acides aminés sans électrolytes		
		Leucine	83,86 mmol/L 41,93 mmol/500 mL	Leucine 84 mmol/L 42 mmol/500 mL	
		Lysine	33,40 mmol/L 16,70 mmol/500 mL	Lysine 33 mmol/L 17 mmol/500 mL	
		Méthionine	6,7 mmol/L 3,35 mmol/500 mL	Méthionine 7 mmol/L 3,5 mmol/500 mL	
		Phénylalanine	6,05 mmol/L 3,025 mmol/500 mL	Phénylalanine 6 mmol/L 3 mmol/500 mL	
		Proline	69,49 mmol/L 34,745 mmol/500 mL	Proline 69 mmol/L 35 mmol/500 mL	
		Sérine	47,58 mmol/L 23,79 mmol/500 mL	Sérine 48 mmol/L 24 mmol/500 mL	
		Thréonine	37,78 mmol/L 18,89 mmol/500 mL	Thréonine 38 mmol/L 19 mmol/500 mL	
		Tryptophane	3,23 mmol/L 1,615 mmol/500 mL	Tryptophane 3,2 mmol/L 1,6 mmol/500 mL	
		Valine	7,17 mmol/L 3,585 mmol/500 mL	Valine 7,2 mmol/L 3,6 mmol/500 mL	
250 mL	Néphramine à 5,4 %	Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique			
		Solution d'acides aminés sans électrolytes	Solution d'acides aminés sans électrolytes		
		Acide aminé	54 g/L 13,5 g/250 mL	Acide aminé 54 g/L 13,5 g/250 mL	
		Azote (total)	463,95 mmol/L 115,9875 mmol/250 mL	Azote (total) 460 mmol/L 115 mmol/250 mL	
		Sodium	6 mmol/L 1,5 mmol/250 mL	Sodium 6 mmol/L 1,5 mmol/250 mL	
		Chlorure	<3 mmol/L <0,75 mmol/250 mL	Chlorure <3 mmol/L <1 mmol/250 mL	
		Acétate	44 mmol/L 11 mmol/250 mL	Acétate 44 mmol/L 11 mmol/250 mL	
		Cystéine	<1,27 mmol/L <0,3175 mmol/250 mL	Cystéine <1,3 mmol/L <0,3 mmol/250 mL	
		Histidine	16,11 mmol/L 4,0275 mmol/250 mL	Histidine 16 mmol/L 4 mmol/250 mL	
		Isoleucine	42,69 mmol/L 10,6725 mmol/250 mL	Isoleucine 43 mmol/L 11 mmol/250 mL	
		Leucine	67,09 mmol/L 16,775 mmol/250 mL	Leucine 67 mmol/L 17 mmol/250 mL	
		Lysine	49,27 mmol/L 12,3175 mmol/250 mL	Lysine 49 mmol/L 12 mmol/250 mL	
		Méthionine	58,98 mmol/L 14,745 mmol/250 mL	Méthionine 59 mmol/L 15 mmol/250 mL	
		Phénylalanine	53,27 mmol/L 13,3175 mmol/250 mL	Phénylalanine 53 mmol/L 13 mmol/250 mL	
		Thréonine	33,58 mmol/L 8,395 mmol/250 mL	Thréonine 34 mmol/L 8,5 mmol/250 mL	
		Tryptophane	9,79 mmol/L 2,4475 mmol/250 mL	Tryptophane 10 mmol/L 2,5 mmol/250 mL	
		Valine	54,63 mmol/L 13,6575 mmol/250 mL	Valine 55 mmol/L 14 mmol/250 mL	
				Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL 500 mL 250 mL	Travasol à 5,5 % avec électrolytes	Solution d'acides aminés avec électrolytes	Solution d'acides aminés avec électrolytes
		Acide aminé 55 g/L 27,5 g/500 mL 13,75 g/250 mL	Acide aminé 55 g/L 27,5 g/500 mL 13,8 g/250 mL
		Azote (total) 659,52 mmol/L 329,76 mmol/500 mL 164,88 mmol/250 mL	Azote (total) 660 mmol/L 330 mmol/500 mL 165 mmol/250 mL
		Sodium 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL	Sodium 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL
		Potassium 60 mmol/L 30 mmol/500 mL 15 mmol/250 mL	Potassium 60 mmol/L 30 mmol/500 mL 15 mmol/250 mL
		Chlorure 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL	Chlorure 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL
		Acétate 102 mmol/L 51 mmol/500 mL 25,5 mmol/250 mL	Acétate 100 mmol/L 50 mmol/500 mL 25 mmol/250 mL
		Phosphate 30 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL	Phosphate 30 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL
		Magnésium 5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL 1,25 mmol/250 mL	Magnésium 5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL 1,3 mmol/250 mL
		Alanine 127,96 mmol/L 63,98 mmol/500 mL 31,99 mmol/250 mL	Alanine 128 mmol/L 64 mmol/500 mL 32 mmol/250 mL
		Arginine 32,72 mmol/L 16,36 mmol/500 mL 8,18 mmol/250 mL	Arginine 33 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL
		Glycine 151,86 mmol/L 75,93 mmol/500 mL 37,96 mmol/250 mL	Glycine 152 mmol/L 76 mmol/500 mL 38 mmol/250 mL
		Histidine 15,53 mmol/L 7,77 mmol/500 mL 3,88 mmol/250 mL	Histidine 16 mmol/L 8 mmol/500 mL 4 mmol/250 mL
		Isoleucine 20,05 mmol/L 10,03 mmol/500 mL 5,01 mmol/250 mL	Isoleucine 20 mmol/L 10 mmol/500 mL 5 mmol/250 mL
		Leucine 25,92 mmol/L 12,96 mmol/500 mL 6,48 mmol/250 mL	Leucine 26 mmol/L 13 mmol/500 mL 6,5 mmol/250 mL
		Lysine 17,41 mmol/L 8,71 mmol/500 mL 4,35 mmol/250 mL	Lysine 17 mmol/L 8,5 mmol/500 mL 4 mmol/250 mL
		Méthionine 21,31 mmol/L 10,66 mmol/500 mL 5,33 mmol/250 mL	Méthionine 21 mmol/L 11 mmol/500 mL 5,5 mmol/250 mL
		Phénylalanine 20,58 mmol/L 10,24 mmol/500 mL 5,15 mmol/250 mL	Phénylalanine 21 mmol/L 10 mmol/500 mL 5 mmol/250 mL
		Proline 19,98 mmol/L 9,99 mmol/500 mL 4,99 mmol/250 mL	Proline 20 mmol/L 10 mmol/500 mL 5 mmol/250 mL
		Thréonine 19,31 mmol/L 9,65 mmol/500 mL 4,83 mmol/250 mL	Thréonine 19 mmol/L 9,5 mmol/500 mL 4,8 mmol/250 mL



VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL 500 mL 250 mL	Travasol à 5,5 % avec électrolytes (suite)	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Tryptophane 4,85 mmol/L 2,42 mmol/500 mL 1,21 mmol/250 mL  Tyrosine 1,21 mmol/L 0,61 mmol/500 mL 0,30 mmol/250 mL  Valine 21,51 mmol/L 10,76 mmol/500 mL 5,38 mmol/250 mL	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Tryptophane 4,9 mmol/L 2,4 mmol/500 mL 1,2 mmol/250 mL  Tyrosine 1,2 mmol/L 0,6 mmol/500 mL 0,3 mmol/250 mL  Valine 22 mmol/L 11 mmol/500 mL 5,5 mmol/250 mL
500 mL	Travasol à 5,5 % sans électrolytes	Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé 55 g/L 27,5 g/500 mL  Azote (total) 659,52 mmol/L 329,76 mmol/500 mL  Acétate 48 mmol/L 24 mmol/500 mL  Chlorure 22 mmol/L 11 mmol/500 mL	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé 55 g/L 27,5 g/500 mL  Azote (total) 660 mmol/L 330 mmol/500 mL  Acétate 48 mmol/L 24 mmol/500 mL  Chlorure 22 mmol/L 11 mmol/500 mL
1000 mL 500 mL 250 mL	Travasol à 8,5 % avec électrolytes	(Contient les mêmes concentrations d'acides aminés que la solution précédente) Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique Solution d'acides aminés avec électrolytes  Acide aminé 85 g/L 42,5 g/500 mL 21,25 g/250 mL  Azote (total) 1013,56 mmol/L 506,78 mmol/500 mL 253,39 mmol/250 mL  Sodium 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL  Potassium 60 mmol/L 30 mmol/500 mL 15 mmol/250 mL  Chlorure 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL  Acétate 141 mmol/L 70,5 mmol/500 mL 35,25 mmol/250 mL  Phosphate 30 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL  Magnésium 5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL 1,25 mmol/250 mL  Alanine 197,55 mmol/L 98,78 mmol/500 mL 49,39 mmol/250 mL  Arginine 50,52 mmol/L 25,26 mmol/500 mL 12,63 mmol/250 mL	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Acide aminé 85 g/L 42,5 g/500 mL 21,3 g/250 mL  Azote (total) 1014 mmol/L 507 mmol/500 mL 253 mmol/250 mL  Sodium 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 18 mmol/250 mL  Potassium 60 mmol/L 30 mmol/500 mL 15 mmol/250 mL  Chlorure 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 18 mmol/250 mL  Acétate 140 mmol/L 70 mmol/500 mL 35 mmol/250 mL  Phosphate 30 mmol/L 15 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL  Magnésium 5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL 1,3 mmol/250 mL  Alanine 198 mmol/L 99 mmol/500 mL 49 mmol/250 mL  Arginine 51 mmol/L 25 mmol/500 mL 13 mmol/250 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE																																																
1000 mL 500 mL 250 mL	Travasol à 8,5 % avec électrolytes (suite)	<p>Solution d'acides aminés avec électrolytes</p> <table border="0"> <tr> <td>Glycine</td> <td>234,45 mmol/L 117,22 mmol/500 mL 58,61 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Histidine</td> <td>23,935 mmol/L 11,99 mmol/500 mL 5,99 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Isoleucine</td> <td>30,95 mmol/L 15,48 mmol/500 mL 7,74 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Leucine</td> <td>40,10 mmol/L 20,05 mmol/500 mL 10,03 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Lysine</td> <td>26,94 mmol/L 13,47 mmol/500 mL 6,73 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Méthionine</td> <td>32,97 mmol/L 16,49 mmol/500 mL 8,24 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Phénylalanine</td> <td>31,84 mmol/L 15,92 mmol/500 mL 7,96 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Proline</td> <td>30,92 mmol/L 15,46 mmol/500 mL 7,73 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Thréonine</td> <td>29,89 mmol/L 14,94 mmol/500 mL 7,47 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Tryptophane</td> <td>7,44 mmol/L 3,72 mmol/500 mL 1,86 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Tyrosine</td> <td>1,88 mmol/L 0,94 mmol/500 mL 0,47 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Valine</td> <td>33,29 mmol/L 16,65 mmol/500 mL 8,32 mmol/250 mL</td> </tr> </table>	Glycine	234,45 mmol/L 117,22 mmol/500 mL 58,61 mmol/250 mL	Histidine	23,935 mmol/L 11,99 mmol/500 mL 5,99 mmol/250 mL	Isoleucine	30,95 mmol/L 15,48 mmol/500 mL 7,74 mmol/250 mL	Leucine	40,10 mmol/L 20,05 mmol/500 mL 10,03 mmol/250 mL	Lysine	26,94 mmol/L 13,47 mmol/500 mL 6,73 mmol/250 mL	Méthionine	32,97 mmol/L 16,49 mmol/500 mL 8,24 mmol/250 mL	Phénylalanine	31,84 mmol/L 15,92 mmol/500 mL 7,96 mmol/250 mL	Proline	30,92 mmol/L 15,46 mmol/500 mL 7,73 mmol/250 mL	Thréonine	29,89 mmol/L 14,94 mmol/500 mL 7,47 mmol/250 mL	Tryptophane	7,44 mmol/L 3,72 mmol/500 mL 1,86 mmol/250 mL	Tyrosine	1,88 mmol/L 0,94 mmol/500 mL 0,47 mmol/250 mL	Valine	33,29 mmol/L 16,65 mmol/500 mL 8,32 mmol/250 mL	<p>Solution d'acides aminés avec électrolytes</p> <table border="0"> <tr> <td>Glycine</td> <td>234 mmol/L 117 mmol/500 mL 59 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Histidine</td> <td>24 mmol/L 12 mmol/500 mL 6 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Isoleucine</td> <td>31 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Leucine</td> <td>40 mmol/L 20 mmol/500 mL 10 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Lysine</td> <td>27 mmol/L 13 mmol/500 mL 6,5 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Méthionine</td> <td>33 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Phénylalanine</td> <td>32 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Proline</td> <td>31 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Thréonine</td> <td>30 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Tryptophane</td> <td>7,4 mmol/L 3,7 mmol/500 mL 1,9 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Tyrosine</td> <td>1,9 mmol/L 0,9 mmol/500 mL 0,5 mmol/250 mL</td> </tr> <tr> <td>Valine</td> <td>33 mmol/L 17 mmol/500 mL 8,5 mmol/250 mL</td> </tr> </table>	Glycine	234 mmol/L 117 mmol/500 mL 59 mmol/250 mL	Histidine	24 mmol/L 12 mmol/500 mL 6 mmol/250 mL	Isoleucine	31 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL	Leucine	40 mmol/L 20 mmol/500 mL 10 mmol/250 mL	Lysine	27 mmol/L 13 mmol/500 mL 6,5 mmol/250 mL	Méthionine	33 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL	Phénylalanine	32 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL	Proline	31 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL	Thréonine	30 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL	Tryptophane	7,4 mmol/L 3,7 mmol/500 mL 1,9 mmol/250 mL	Tyrosine	1,9 mmol/L 0,9 mmol/500 mL 0,5 mmol/250 mL	Valine	33 mmol/L 17 mmol/500 mL 8,5 mmol/250 mL
Glycine	234,45 mmol/L 117,22 mmol/500 mL 58,61 mmol/250 mL																																																		
Histidine	23,935 mmol/L 11,99 mmol/500 mL 5,99 mmol/250 mL																																																		
Isoleucine	30,95 mmol/L 15,48 mmol/500 mL 7,74 mmol/250 mL																																																		
Leucine	40,10 mmol/L 20,05 mmol/500 mL 10,03 mmol/250 mL																																																		
Lysine	26,94 mmol/L 13,47 mmol/500 mL 6,73 mmol/250 mL																																																		
Méthionine	32,97 mmol/L 16,49 mmol/500 mL 8,24 mmol/250 mL																																																		
Phénylalanine	31,84 mmol/L 15,92 mmol/500 mL 7,96 mmol/250 mL																																																		
Proline	30,92 mmol/L 15,46 mmol/500 mL 7,73 mmol/250 mL																																																		
Thréonine	29,89 mmol/L 14,94 mmol/500 mL 7,47 mmol/250 mL																																																		
Tryptophane	7,44 mmol/L 3,72 mmol/500 mL 1,86 mmol/250 mL																																																		
Tyrosine	1,88 mmol/L 0,94 mmol/500 mL 0,47 mmol/250 mL																																																		
Valine	33,29 mmol/L 16,65 mmol/500 mL 8,32 mmol/250 mL																																																		
Glycine	234 mmol/L 117 mmol/500 mL 59 mmol/250 mL																																																		
Histidine	24 mmol/L 12 mmol/500 mL 6 mmol/250 mL																																																		
Isoleucine	31 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL																																																		
Leucine	40 mmol/L 20 mmol/500 mL 10 mmol/250 mL																																																		
Lysine	27 mmol/L 13 mmol/500 mL 6,5 mmol/250 mL																																																		
Méthionine	33 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL																																																		
Phénylalanine	32 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL																																																		
Proline	31 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL																																																		
Thréonine	30 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL																																																		
Tryptophane	7,4 mmol/L 3,7 mmol/500 mL 1,9 mmol/250 mL																																																		
Tyrosine	1,9 mmol/L 0,9 mmol/500 mL 0,5 mmol/250 mL																																																		
Valine	33 mmol/L 17 mmol/500 mL 8,5 mmol/250 mL																																																		
500 mL	Travasol à 8,5 % sans électrolytes	<p>Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique</p> <p>Solution d'acides aminés sans électrolytes</p> <table border="0"> <tr> <td>Acide aminé</td> <td>85 g/L 42,5 g/500 mL</td> </tr> <tr> <td>Azote (total)</td> <td>1013,56 mmol/L 506,78 mmol/500 mL</td> </tr> <tr> <td>Acétate</td> <td>73 mmol/L 36,5 mmol/500 mL</td> </tr> <tr> <td>Chlorure</td> <td>34 mmol/L 17 mmol/500 mL</td> </tr> </table> <p>(Contient les mêmes concentrations d'acides aminés que la solution précédente)</p> <p>Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique</p>	Acide aminé	85 g/L 42,5 g/500 mL	Azote (total)	1013,56 mmol/L 506,78 mmol/500 mL	Acétate	73 mmol/L 36,5 mmol/500 mL	Chlorure	34 mmol/L 17 mmol/500 mL	<p>Solution d'acides aminés sans électrolytes</p> <table border="0"> <tr> <td>Acide aminé</td> <td>85 g/L 42,5 g/500 mL</td> </tr> <tr> <td>Azote (total)</td> <td>1014 mmol/L 507 mmol/500 mL</td> </tr> <tr> <td>Acétate</td> <td>73 mmol/L 37 mmol/500 mL</td> </tr> <tr> <td>Chlorure</td> <td>34 mmol/L 17 mmol/500 mL</td> </tr> </table>	Acide aminé	85 g/L 42,5 g/500 mL	Azote (total)	1014 mmol/L 507 mmol/500 mL	Acétate	73 mmol/L 37 mmol/500 mL	Chlorure	34 mmol/L 17 mmol/500 mL																																
Acide aminé	85 g/L 42,5 g/500 mL																																																		
Azote (total)	1013,56 mmol/L 506,78 mmol/500 mL																																																		
Acétate	73 mmol/L 36,5 mmol/500 mL																																																		
Chlorure	34 mmol/L 17 mmol/500 mL																																																		
Acide aminé	85 g/L 42,5 g/500 mL																																																		
Azote (total)	1014 mmol/L 507 mmol/500 mL																																																		
Acétate	73 mmol/L 37 mmol/500 mL																																																		
Chlorure	34 mmol/L 17 mmol/500 mL																																																		

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL 500 mL 250 mL	Travasol à 10 % avec électrolytes	Solution d'acides aminés avec électrolytes	Solution d'acides aminés avec électrolytes
		Acide aminé 100 g/L 50 g/500 mL 25 g/250 mL	Acide aminé 100 g/L 50 g/500 mL 25 g/250 mL
		Azote (total) 1199,14 mmol/L 599,57 mmol/500 mL 299,79 mmol/250 mL	Azote (total) 1200 mmol/L 600 mmol/500 mL 300 mmol/250 mL
		Sodium 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL	Sodium 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 18 mmol/250 mL
		Potassium 60 mmol/L 30 mmol/500 mL 15 mmol/250 mL	Potassium 60 mmol/L 30 mmol/500 mL 15 mmol/250 mL
		Chlorure 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 17,5 mmol/250 mL	Chlorure 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 18 mmol/250 mL
		Acétate 150 mmol/L 75 mmol/500 mL 37,5 mmol/250 mL	Acétate 150 mmol/L 75 mmol/500 mL 38 mmol/250 mL
		Phosphate 30 mmol/L 15 mmol/500 mL 7,5 mmol/250 mL	Phosphate 30 mmol/L 15 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL
		Magnésium 5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL 1,25 mmol/250 mL	Magnésium 5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL 1,3 mmol/250 mL
		Alanine 233,47 mmol/L 116,74 mmol/500 mL 58,37 mmol/250 mL	Alanine 233 mmol/L 117 mmol/500 mL 58 mmol/250 mL
		Arginine 59,70 mmol/L 29,85 mmol/500 mL 14,93 mmol/250 mL	Arginine 60 mmol/L 30 mmol/500 mL 15 mmol/250 mL
		Glycine 277,07 mmol/L 138,54 mmol/500 mL 69,27 mmol/250 mL	Glycine 277 mmol/L 139 mmol/500 mL 69 mmol/250 mL
		Histidine 28,36 mmol/L 14,18 mmol/500 mL 7,09 mmol/250 mL	Histidine 28 mmol/L 14 mmol/500 mL 7 mmol/250 mL
		Isoleucine 36,59 mmol/L 18,30 mmol/500 mL 9,15 mmol/250 mL	Isoleucine 37 mmol/L 18 mmol/500 mL 9 mmol/250 mL
		Leucine 47,27 mmol/L 23,63 mmol/500 mL 11,82 mmol/250 mL	Leucine 47 mmol/L 24 mmol/500 mL 12 mmol/250 mL
		Lysine 31,75 mmol/L 15,88 mmol/500 mL 7,94 mmol/250 mL	Lysine 32 mmol/L 16 mmol/500 mL 8 mmol/250 mL
		Méthionine 38,87 mmol/L 19,44 mmol/500 mL 9,72 mmol/250 mL	Méthionine 39 mmol/L 19 mmol/500 mL 10 mmol/250 mL
		Phénylalanine 37,53 mmol/L 18,77 mmol/500 mL 9,38 mmol/250 mL	Phénylalanine 38 mmol/L 19 mmol/500 mL 9,5 mmol/250 mL
		Proline 36,48 mmol/L 18,24 mmol/500 mL 9,12 mmol/250 mL	Proline 36 mmol/L 18 mmol/500 mL 9 mmol/250 mL
		Thréonine 35,26 mmol/L 17,63 mmol/500 mL 8,81 mmol/250 mL	Thréonine 35 mmol/L 18 mmol/500 mL 9 mmol/250 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL 500 mL 250 mL	Travasol à 10 % avec électrolytes (suite)	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Tryptophane 8,81 mmol/L 4,41 mmol/500 mL 2,20 mmol/250 mL  Tyrosine 2,21 mmol/L 1,10 mmol/500 mL 0,55 mmol/250 mL  Valine 39,27 mmol/L 19,63 mmol/500 mL 9,82 mmol/250 mL	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Tryptophane 9 mmol/L 4,4 mmol/500 mL 2,2 mmol/250 mL  Tyrosine 2,2 mmol/L 1,11 mmol/500 mL 0,6 mmol/250 mL  Valine 39 mmol/L 20 mmol/500 mL 10 mmol/250 mL
500 mL	Travasol à 10 % sans électrolytes	Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé 100 g/L 50 g/500 mL  Azote (total) 1199,14 mmol/L 599,57 mmol/500 mL  Acétate 87 mmol/L 43,5 mmol/500 mL  Chlorure 40 mmol/L 20 mmol/500 mL	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé 100 g/L 50 g/500 mL  Azote (total) 1200 mmol/L 600 mmol/500 mL  Acétate 87 mmol/L 44 mmol/500 mL  Chlorure 40 mmol/L 20 mmol/500 mL
1000 mL 500 mL 100 mL	Vamin N avec 10 % de fructose et électrolytes	(Contient les mêmes concentrations d'acides aminés que la solution précédente) Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique Solution d'acides aminés avec fructose et électrolytes  Acide aminé 70 g/L 35 g/500 mL 7 g/100 mL  Azote (total) 670,95 mmol/L 335,47 mmol/500 mL 67,09 mmol/100 mL  Fructose 555,06 mmol/L 277,53 mmol/500 mL 55,51 mmol/100 mL  Énergie d'origine glucidique 1715,44 kJ/L 857,72 kJ/500 mL 171,54 kJ/100 mL  Sodium 50 mmol/L 25 mmol/500 mL 5 mmol/100 mL  Potassium 20 mmol/L 10 mmol/500 mL 2 mmol/100 mL  Chlorure 55 mmol/L 27,5 mmol/500 mL 5,5 mmol/100 mL  Calcium 2,5 mmol/L 1,25 mmol/500 mL 0,5 mmol/100 mL  Magnésium 1,5 mmol/L 0,75 mmol/500 mL 0,15 mmol/100 mL  Alanine 33,67 mmol/L 16,84 mmol/500 mL 3,37 mmol/100 mL	Solution d'acides aminés avec fructose et électrolytes  Acide aminé 70 g/L 35 g/500 mL 7 g/100 mL  Azote (total) 670 mmol/L 335 mmol/500 mL 67 mmol/100 mL  Fructose 560 mmol/L 280 mmol/500 mL 56 mmol/100 mL  Énergie d'origine glucidique 1720 kJ/L 860 kJ/500 mL 170 kJ/100 mL  Sodium 50 mmol/L 25 mmol/500 mL 5 mmol/100 mL  Potassium 20 mmol/L 10 mmol/500 mL 2 mmol/100 mL  Chlorure 55 mmol/L 27,5 mmol/500 mL 5,5 mmol/100 mL  Calcium 2,5 mmol/L 1,3 mmol/500 mL 0,5 mmol/100 mL  Magnésium 1,5 mmol/L 0,8 mmol/500 mL 0,2 mmol/100 mL  Alanine 34 mmol/L 17 mmol/500 mL 3,4 mmol/100 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL 500 mL 100 mL	Vamin N avec 10 % de fructose et électrolytes (suite)	Solution d'acides aminés avec fructose et électrolytes	Solution d'acides aminés avec fructose et électrolytes
		Arginine 18,94 mmol/L 9,47 mmol/500 mL 1,89 mmol/100 mL	Arginine 19 mmol/L 9,5 mmol/500 mL 1,9 mmol/100 mL
		Acide aspartique 30,80 mmol/L 15,40 mmol/500 mL 3,08 mmol/100 mL	Acide aspartique 31 mmol/L 15 mmol/500 mL 3,1 mmol/100 mL
		Cystéine 8,88 mmol/L 4,44 mmol/500 mL 0,89 mmol/100 mL	Cystéine 9 mmol/L 4,4 mmol/500 mL 0,9 mmol/100 mL
		Acide glutamique 61,17 mmol/L 30,59 mmol/500 mL 6,12 mmol/100 mL	Acide glutamique 61 mmol/L 31 mmol/500 mL 6 mmol/100 mL
		Glycine 27,97 mmol/L 13,99 mmol/500 mL 2,80 mmol/100 mL	Glycine 28 mmol/L 14 mmol/500 mL 2,8 mmol/100 mL
		Histidine 15,47 mmol/L 7,73 mmol/500 mL 1,55 mmol/100 mL	Histidine 15 mmol/L 7,5 mmol/500 mL 1,5 mmol/100 mL
		Isoleucine 29,73 mmol/L 14,87 mmol/500 mL 2,97 mmol/100 mL	Isoleucine 30 mmol/L 15 mmol/500 mL 3 mmol/100 mL
		Leucine 40,41 mmol/L 20,20 mmol/500 mL 4,04 mmol/100 mL	Leucine 40 mmol/L 20 mmol/500 mL 4 mmol/100 mL
		Lysine 21,35 mmol/L 10,68 mmol/500 mL 2,14 mmol/100 mL	Lysine 21 mmol/L 11 mmol/500 mL 2,1 mmol/100 mL
		Méthionine 12,73 mmol/L 6,37 mmol/500 mL 1,27 mmol/100 mL	Méthionine 13 mmol/L 6,5 mmol/500 mL 1,3 mmol/100 mL
		Phénylalanine 33,29 mmol/L 16,65 mmol/500 mL 3,33 mmol/100 mL	Phénylalanine 33 mmol/L 17 mmol/500 mL 3,3 mmol/100 mL
		Proline 70,36 mmol/L 35,18 mmol/500 mL 7,04 mmol/100 mL	Proline 70 mmol/L 35 mmol/500 mL 7 mmol/100 mL
		Sérine 71,37 mmol/L 35,68 mmol/500 mL 7,14 mmol/100 mL	Sérine 71 mmol/L 36 mmol/500 mL 7 mmol/100 mL
		Thréonine 25,18 mmol/L 12,59 mmol/500 mL 2,52 mmol/100 mL	Thréonine 25 mmol/L 13 mmol/500 mL 2,5 mmol/100 mL
		Tryptophane 4,90 mmol/L 2,45 mmol/500 mL 0,49 mmol/100 mL	Tryptophane 5 mmol/L 2,5 mmol/500 mL 0,5 mmol/100 mL
		Tyrosine 4,76 mmol/L 2,38 mmol/500 mL 0,48 mmol/100 mL	Tyrosine 4,8 mmol/L 2,4 mmol/500 mL 0,5 mmol/100 mL
		Valine 36,71 mmol/L 18,35 mmol/500 mL 3,67 mmol/100 mL	Valine 37 mmol/L 18 mmol/500 mL 3,7 mmol/100 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL D-glucose 500 mL 100 mL	Vamin 9 avec 10 % 504 mmol/L de glucose et électrolytes	Solution d'acides aminés avec fructose et électrolytes  D-glucose   500 mmol/L 252,3 mmol/500 mL 50,46 mmol/100 mL Énergie   1447,62 kJ/L 723,81 kJ/500 mL 144,76 kJ/100 mL	Solution d'acides aminés avec fructose et électrolytes  Énergie   250 mmol/500 mL 50 mmol/100 mL 1440 kJ/L 720 kJ/500 mL 140 kJ/100 mL
1000 mL 500 mL	Vamin 14 V avec électrolytes	(Contient les mêmes concentrations d'électrolytes et d'acides aminés que la solution précédente) Solution d'acides aminés avec électrolytes  Acide aminé   84 g/L 42 g/500 mL Azote (total)   963,60 mmol/L 481,80 mmol/500 mL Sodium   100 mmol/L 50 mmol/500 mL Potassium   50 mmol/L 25 mmol/500 mL Chlorure   100 mmol/L 50 mmol/500 mL Acétate   135 mmol/L 67,5 mmol/500 mL Magnésium   8 mmol/L 4 mmol/500 mL Alanine   102,43 mmol/L 51,22 mmol/500 mL Arginine   48,22 mmol/L 24,11 mmol/500 mL Acide aspartique   18,78 mmol/L 9,39 mmol/500 mL Cystéine   2,66 mmol/L 1,33 mmol/500 mL Acide glutamique   28,55 mmol/L 14,27 mmol/500 mL Glycine   78,59 mmol/L 39,30 mmol/500 mL Histidine   32,87 mmol/L 16,43 mmol/500 mL Isoleucine   32,02 mmol/L 16,01 mmol/500 mL Leucine   44,98 mmol/L 22,49 mmol/500 mL Lysine   37,23 mmol/L 18,61 mmol/500 mL Méthionine   28,15 mmol/L 14,07 mmol/500 mL Phénylalanine   35,72 mmol/L 17,86 mmol/500 mL Proline   44,30 mmol/L 22,15 mmol/500 mL Sérine   32,35 mmol/L 16,18 mmol/500 mL Thréonine   35,26 mmol/L 17,63 mmol/500 mL Tryptophane   6,86 mmol/L 3,43 mmol/500 mL	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Acide aminé   84 g/L 42 g/500 mL Azote (total)   960 mmol/L 480 mmol/500 mL Sodium   100 mmol/L 50 mmol/500 mL Potassium   50 mmol/L 25 mmol/500 mL Chlorure   100 mmol/L 50 mmol/500 mL Acétate   135 mmol/L 68 mmol/500 mL Magnésium   8 mmol/L 4 mmol/500 mL Alanine   102 mmol/L 51 mmol/500 mL Arginine   48 mmol/L 24 mmol/500 mL Acide aspartique   19 mmol/L 9,5 mmol/500 mL Cystéine   2,7 mmol/L 1,3 mmol/500 mL Acide glutamique   29 mmol/L 14 mmol/500 mL Glycine   79 mmol/L 39 mmol/500 mL Histidine   33 mmol/L 16 mmol/500 mL Isoleucine   32 mmol/L 16 mmol/500 mL Leucine   45 mmol/L 22 mmol/500 mL Lysine   37 mmol/L 19 mmol/500 mL Méthionine   28 mmol/L 14 mmol/500 mL Phénylalanine   36 mmol/L 18 mmol/500 mL Proline   44 mmol/L 22 mmol/500 mL Sérine   32 mmol/L 16 mmol/500 mL Thréonine   35 mmol/L 18 mmol/500 mL Tryptophane   7 mmol/L 3,5 mmol/500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL 500 mL	Vamin 14 V avec électrolytes (suite)	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Tyrosine   0,94 mmol/L 0,47 mmol/500 mL Valine   46,95 mmol/L 23,47 mmol/500 mL	Solution d'acides aminés avec électrolytes  Tyrosine   1 mmol/L 0,5 mmol/500 mL Valine   47 mmol/L 23 mmol/500 mL
1000 mL 500 mL	Vamin 14 V, sans électrolytes	Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique À l'exception des électrolytes absents, contient les mêmes concentrations que la solution précédente	
1000 mL 500 mL	Vamin 18 V, sans électrolytes	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   112 g/L 56 g/500 mL Azote (total)   1284,8 mmol/L 642,4 mmol/500 mL Alanine   179,59 mmol/L 89,8 mmol/500 mL Arginine   64,86 mmol/L 32,43 mmol/500 mL Acide aspartique   25,54 mmol/L 12,77 mmol/500 mL Cystéine   3,55 mmol/L 1,78 mmol/500 mL Acide glutamique   38,06 mmol/L 19,03 mmol/500 mL Histidine   43,83 mmol/L 21,91 mmol/500 mL Isoleucine   42,69 mmol/L 21,35 mmol/500 mL Leucine   60,23 mmol/L 30,11 mmol/500 mL Lysine   49,27 mmol/L 24,67 mmol/500 mL Méthionine   37,53 mmol/L 18,77 mmol/500 mL Phénylalanine   47,82 mmol/L 23,91 mmol/500 mL Proline   59,06 mmol/L 29,53 mmol/500 mL Sérine   42,82 mmol/L 21,41 mmol/500 mL Thréonine   47,01 mmol/L 23,51 mmol/500 mL Tryptophane   9,3 mmol/L 4,65 mmol/500 mL Tyrosine   1,27 mmol/L 0,63 mmol/500 mL Valine   62,31 mmol/L 31,16 mmol/500 mL	Solution d'acides aminés sans électrolytes  Acide aminé   112 g/L 56 g/500 mL Azote (total)   1285 mmol/L 642 mmol/500 mL Alanine   180 mmol/L 90 mmol/500 mL Arginine   65 mmol/L 33 mmol/500 mL Acide aspartique   26 mmol/L 13 mmol/500 mL Cystéine   3,6 mmol/L 1,8 mmol/500 mL Acide glutamique   38 mmol/L 19 mmol/500 mL Histidine   44 mmol/L 22 mmol/500 mL Isoleucine   43 mmol/L 21 mmol/500 mL Leucine   60 mmol/L 30 mmol/500 mL Lysine   49 mmol/L 25 mmol/500 mL Méthionine   38 mmol/L 19 mmol/500 mL Phénylalanine   48 mmol/L 24 mmol/500 mL Proline   59 mmol/L 30 mmol/500 mL Sérine   43 mmol/L 22 mmol/500 mL Thréonine   47 mmol/L 24 mmol/500 mL Tryptophane   9,5 mmol/L 4,7 mmol/500 mL Tyrosine   1,3 mmol/L 0,6 mmol/500 mL Valine   62 mmol/L 31 mmol/500 mL
		Ne contient pas d'énergie d'origine glucidique ou lipidique	

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
<b>Solutions de glucides</b>					
1000 mL	Dextrose à 5 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	252,3 mmol/L 723,8 kJ/L	D-glucose inj. Énergie	250 mmol/L 720 kJ/L
500 mL	Dextrose à 5 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL 362,05 kJ/500 mL	D-glucose inj. Énergie	250 mmol/L 125 mmol/500 mL 360 kJ/500 mL
250 mL	Dextrose à 5 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	252,3 mmol/L 63,1 mmol/250 mL 181,02 kJ/250 mL	D-glucose inj. Énergie	250 mmol/L 62,5 mmol/250 mL 180 kJ/250 mL
100 mL	Dextrose à 5 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	252,3 mmol/L 25,23 mmol/100 mL 72,38 kJ/100 mL	D-glucose inj. Énergie	250 mmol/L 25 mmol/100 mL 70 kJ/100 mL
50 mL	Dextrose à 5 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	252,3 mmol/L 12,62 mmol/50 mL 36,20 kJ/50 mL	D-glucose inj. Énergie	250 mmol/L 12,5 mmol/50 mL 40 kJ/50 mL
25 mL	Dextrose à 5 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	252,3 mmol/L 6,31 mmol/25 mL 18,10 kJ/25 mL	D-glucose inj. Énergie	250 mmol/L 6,25 mmol/25 mL 20 kJ/25 mL
1000 mL	Dextrose à 10 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	504,6 mmol/L 1447,62 kJ/L	D-glucose inj. Énergie	500 mmol/L 1440 kJ/L
500 mL	Dextrose à 10 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	504,6 mmol/L 252,3 mmol/500 mL 723,81 kJ/500 mL	D-glucose inj. Énergie	500 mmol/L 250 mmol/500 mL 720 kJ/500 mL
250 mL	Dextrose à 10 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	504,6 mmol/L 126,2 mmol/250 mL 362,05 kJ/250 mL	D-glucose inj. Énergie	500 mmol/L 125 mmol/250 mL 360 kJ/250 mL
750 mL	Dextrose à 13,3 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	671,118 mmol/L 503,38 mmol/750 mL 1444,12 kJ/750 mL	D-glucose inj. Énergie	670 mmol/L 500 mmol/750 mL 1440 kJ/750 mL
500 mL	Dextrose à 20 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	1009,2 mmol/L 504,6 mmol/500 mL 1447,62 kJ/500 mL	D-glucose inj. Énergie	1000 mmol/L 500 mmol/500 mL 1440 kJ/500 mL
750 mL	Dextrose à 33,3 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	1680,46 mmol/L 1260,35 mmol/750 mL 3615,76 kJ/750 mL	D-glucose inj. Énergie	1680 mmol/L 1260 mmol/750 mL 3620 kJ/750 mL
500 mL	Dextrose à 40 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	2018,47 mmol/L 1009,29 mmol/500 mL 2898,13 kJ/500 mL	D-glucose inj. Énergie	2000 mmol/L 1000 mmol/500 mL 2870 kJ/500 mL
500 mL	Dextrose à 50 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	2523,09 mmol/L 1261,55 mmol/500 mL 3620,92 kJ/500 mL	D-glucose inj. Énergie	2500 mmol/L 1250 mmol/500 mL 3590 kJ/500 mL
500 mL	Dextrose à 60 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	3027,70 mmol/L 1513,85 mmol/500 mL 4343,01 kJ/500 mL	D-glucose inj. Énergie	3000 mmol/L 1500 mmol/500 mL 4300 kJ/500 mL
500 mL	Dextrose à 70 % inj. USP	D-glucose inj. Énergie	3532,32 mmol/L 1766,16 mmol/500 mL 5066,85 kJ/500 mL	D-glucose inj. Énergie	3500 mmol/L 1750 mmol/500 mL 5020 kJ/500 mL



VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
<b>Diurétiques osmotiques</b>					
1000 mL	Mannitol à 5 % inj. USP	Mannitol inj. USP Mannitol	274,99 mmol/L	Mannitol inj. Mannitol	275 mmol/L
1000 mL	Mannitol à 10 % inj. USP	Mannitol inj. USP Mannitol	Mannitol inj. 549,99 mmol/L	Mannitol	550 mmol/L
500 mL	Mannitol à 15 % inj. USP	Mannitol inj. USP Mannitol	825,99 mmol/L 412,49 mmol/500 mL	Mannitol inj. Mannitol	800 mmol/L 400 mmol/500 mL
500 mL	Mannitol à 20 % inj. USP	Mannitol inj. USP Mannitol	1099,99 mmol/L 549,99 mmol/500 mL	Mannitol inj. Mannitol	1100 mmol/L 550 mmol/500 mL
<b>Solutions d'électrolytes (sans source d'énergie)</b>					
1000 mL	Lactate de Ringer inj. USP	Spectate de Ringer inj. USP Sodium Chlorure Lactate Potassium Calcium	130,15 mmol/L 107,87 mmol/L 27,66 mmol/L 4,02 mmol/L 1,36 mmol/L	Lactate de Ringer inj. USP Sodium Chlorure Lactate Potassium Calcium	130 mmol/L 108 mmol/L 28 mmol/L 4 mmol/L 1,4 mmol/L
500 mL	Lactate de Ringer inj. USP	Spectate de Ringer inj. USP Sodium Chlorure Lactate Potassium Calcium	130,15 mmol/L 65,08 mmol/500 mL 107,87 mmol/L 53,94 mmol/500 mL 27,66 mmol/L 13,83 mmol/500 mL 4,02 mmol/L 2,01 mmol/500 mL 1,36 mmol/L 0,68 mmol/500 mL	Lactate de Ringer inj. USP Sodium Chlorure Lactate Potassium Calcium	130 mmol/L 65 mmol/500 mL 108 mmol/L 54 mmol/500 mL 28 mmol/L 14 mmol/500 mL 4 mmol/L 2 mmol/500 mL 1,4 mmol/L 0,7 mmol/500 mL
<b>Solutions d'électrolytes (sans source d'énergie)</b>					
250 mL	Lactate de Ringer inj. USP	Spectate de Ringer inj. USP Sodium Chlorure Lactate Potassium Calcium	130,15 mmol/L 32,54 mmol/250 mL 107,87 mmol/L 26,97 mmol/250 mL 6,92 mmol/250 mL 4,02 mmol/L 1,01 mmol/250 mL 1,36 mmol/L 0,34 mmol/250 mL	Lactate de Ringer inj. USP Sodium Chlorure Lactate Potassium Calcium	130 mmol/L 33 mmol/250 mL 108 mmol/L 27 mmol/250 mL 7 mmol/250 mL 7 mmol/L 1,0 mmol/250 mL 1,4 mmol/L 0,34 mmol/250 mL
1000 mL 500 mL	Normosol-R Mêmes concentrations que solution d'électrolytes Plasma-lyte A	Électrolytes et eau		Électrolytes et eau	

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL	Plasma-Lyte A, solution d'électrolytes	Plasma-Lyte A, solution d'électrolytes Sodium   139,91 mmol/L Chlorure   96,36 mmol/L Acétate   27,04 mmol/L Gluconate   23,01 mmol/L Potassium   4,96 mmol/L Magnésium   1,48 mmol/L	Plasma-Lyte A, solution d'électrolytes Sodium   140 mmol/L Chlorure   96 mmol/L Acétate   27 mmol/L Gluconate   23 mmol/L Potassium   5 mmol/L Magnésium   1,5 mmol/L
1000 mL	Plasma-Lyte 148, solution d'électrolytes	Mêmes concentrations que la solution d'électrolytes Plasma-Lyte A, mais pH de 5,5 au lieu de 7,4	
1000 mL	Ringer, solution inj. USP	Ringer, solution inj. USP Sodium   146,9 mmol/L Chlorure   153,17 mmol/L Potassium   4,02 mmol/L Calcium   2,25 mmol/L	Ringer, solution inj. USP Sodium   147 mmol/L Chlorure   153 mmol/L Potassium   4 mmol/L Calcium   2,3 mmol/L
1000 mL	Sodium, chlorure de - à 0,45 % inj. USP	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   77 mmol/L Chlorure   77 mmol/L	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   75 mmol/L Chlorure   75 mmol/L
1000 mL	Sodium, chlorure de - à 0,9 % inj. USP	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   154 mmol/L Chlorure   154 mmol/L	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   150 mmol/L Chlorure   150 mmol/L
500 mL	Sodium, chlorure de - à 0,9 % inj. USP	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   154 mmol/L 77 mmol/500 mL Chlorure   154 mmol/L 77 mmol/500 mL	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   150 mmol/L 75 mmol/500 mL Chlorure   150 mmol/L 75 mmol/500 mL
250 mL	Sodium, chlorure de - à 0,9 % inj. USP	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   154 mmol/L 38,5 mmol/250 mL Chlorure   154 mmol/L 38,5 mmol/250 mL	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   150 mmol/L 37,5 mmol/250 mL Chlorure   150 mmol/L 37,5 mmol/250 mL
100 mL	Sodium, chlorure de - à 0,9 % inj. USP	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   154 mmol/L 15,4 mmol/100 mL Chlorure   154 mmol/L 15,4 mmol/100 mL	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   150 mmol/L 15 mmol/100 mL Chlorure   150 mmol/L 15 mmol/100 mL
50 mL	Sodium, chlorure de - à 0,9 % inj. USP	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   154 mmol/L 7,7 mmol/50 mL Chlorure   154 mmol/L 7,7 mmol/50 mL	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium   150 mmol/L 7,5 mmol/50 mL Chlorure   150 mmol/L 7,5 mmol/50 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
25 mL	Sodium, chlorure de - à 0,9 % inj. USP	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium	154 mmol/L 3,85 mmol/25 mL	Sodium, chlorure de - inj. USP Sodium	150 mmol/L 3,8 mmol/25 mL
		Chlorure	154 mmol/L 3,85 mmol/25 mL	Chlorure	150 mmol/L 3,8 mmol/25 mL
<b>Solutions d'irrigation</b>					
3000 mL	Aminoacétique, acide - USP pour irrigation	Aminoacétique, acide - USP pour irrig. Acide aminoacétique	199,81 mmol/L 599,4 mmol/3000 mL	Aminoacétique, acide - USP pour irrig. Acide aminoacétique	200 mmol/L 600 mmol/3000 mL
3000 mL	Cytosol, solution d'irrigation urologique	Cytosol, solution d'irrigation urologique Sorbitol	137,2 mmol/L 411,7 mmol/3000 mL	Cytosol, solution d'irrigation urologique Sorbitol	140 mmol/L 420 mmol/3000 mL
		Mannitol	27,499 mmol/L 82,499 mmol/3000 mL	Mannitol	30 mmol/L 90 mmol/3000 mL
3000 mL	Sodium chlorure de - USP pour irrigation	Sodium chlorure de - USP pour irrig. Sodium	154 mmol/L 462 mmol/3000 mL	Sodium chlorure de - USP pour irrig. Sodium	150 mmol/L 450 mmol/3000 mL
		Chlorure	154 mmol/L 462 mmol/3000 mL	Chlorure	150 mmol/L 450 mmol/3000 mL
1000 mL	Sodium chlorure de - USP pour irrigation	Sodium chlorure de - USP pour irrig. Sodium	154 mmol/L	Sodium chlorure de - USP pour irrig. Sodium	150 mmol/L
		Chlorure	154 mmol/L	Chlorure	150 mmol/L
1000 mL	Urologique, solution G (aussi Urosol ou solution de Subry)	Urologique, solution G Acide citrique	154,18 mmol/L	Urologique, solution G Acide citrique	150 mmol/L
		Oxyde de magnésium	94,3 mmol/L	Oxyde de magnésium	90 mmol/L
		Carbonate de sodium	40,57 mmol/L	Carbonate de sodium	40 mmol/L
1000 mL	Urologique G, demi-dose pour irrigation	Urologique G, demi-dose, pour irrigation Acide citrique	77,09 mmol/L	Urologique G, demi-dose, pour irrigation Acide citrique	75 mmol/L
		Oxyde de magnésium	47,13 mmol/L	Oxyde de magnésium	45 mmol/L
		Carbonate de sodium	19,81 mmol/L	Carbonate de sodium	20 mmol/L
<b>Substituts du plasma</b>					
500 mL	Dextran 75 à 6 % et dextrose à 5 % inj.	Dextran 75 et D-glucose inj. Dextran 75	0,8 mmol/L 0,4 mmol/500 mL	Dextran 75 et D-glucose inj. Dextran 75	0,8 mmol/L 0,4 mmol/500 mL
		D-glucose	252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL	D-glucose	250 mmol/L 125 mmol/500 mL
		Énergie	362,05 kJ/500 mL	Énergie	360 kJ/500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
500 mL	Dextran 75 à 6 % et chlorure de sodium à 0,9 % inj.	Dextran 75 et chlorure de sodium inj.  Dextran 75   0,8 mmol/L 0,4 mmol/500 mL Sodium   154 mmol/L 77 mmol/500 mL Chlorure   154 mmol/L 77 mmol/500 mL	Dextran 75 et chlorure de sodium inj.  Dextran 75   0,8 mmol/L 0,4 mmol/500 mL Sodium   150 mmol/L 75 mmol/500 mL Chlorure   150 mmol/L 75 mmol/500 mL
500 mL	Gentran 75 à 6 % et chlorure de sodium à 0,9 % inj.	(Contient les mêmes concentrations que la solution précédente)	
500 mL	Dextran 40 à 10 % et dextrose à 5 % inj.	Dextran 40 et D-glucose inj.  Dextran 40   2,5 mmol/L 1,25 mmol/500 mL D-glucose   252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL Énergie   362,05 kJ/500 mL	Dextran 40 et D-glucose inj.  Dextran 40   2,5 mmol/L 1,25 mmol/500 mL D-glucose   250 mmol/L 125 mmol/500 mL Énergie   360 kJ/500 mL
500 mL	Dextran 40 à 10 % et chlorure de sodium à 0,9 % inj.	Dextran 40 et chlorure de sodium inj.  Dextran 40   2,5 mmol/L 1,25 mmol/500 mL Sodium   154 mmol/L 77 mmol/500 mL Chlorure   154 mmol/L 77 mmol/500 mL	Dextran 40 et chlorure de sodium inj.  Dextran 40   2,5 mmol/L 1,25 mmol/500 mL Sodium   150 mmol/L 75 mmol/500 mL Chlorure   150 mmol/L 75 mmol/500 mL
<b>Solutions contenant un mélange de glucides et d'électrolytes</b>			
1000 mL	Dextrose à 3,3 % et chlorure de sodium à 0,3 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   166,52 mmol/L Sodium   51,25 mmol/L Chlorure   51,25 mmol/L Énergie   477,95 kJ/L	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   160 mmol/L Sodium   50 mmol/L Chlorure   50 mmol/L Énergie   460 kJ/L
500 mL	Dextrose à 3,3 % et chlorure de sodium à 0,3 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   166,52 mmol/L 83,26 mmol/500 mL Sodium   51,25 mmol/L 25,63 mmol/500 mL Chlorure   51,25 mmol/L 25,63 mmol/500 mL Énergie   238,97 kJ/500 mL	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   160 mmol/L 80 mmol/500 mL Sodium   50 mmol/L 25 mmol/500 mL Chlorure   50 mmol/L 25 mmol/500 mL Énergie   230 kJ/500 mL
250 mL	Dextrose à 3,3 % et chlorure de sodium à 0,3 % Inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   166,52 mmol/L 41,63 mmol/250 mL Sodium   51,25 mmol/L 12,81 mmol/250 mL Chlorure   51,25 mmol/L 12,81 mmol/250 mL Énergie   119,49 kJ/250 mL	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   160 mmol/L 40 mmol/250 mL Sodium   50 mmol/L 12,5 mmol/250 mL Chlorure   50 mmol/L 12,5 mmol/250 mL Énergie   110 kJ/250 mL
VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
100 mL	Dextrose à 3,3 % et chlorure de sodium à 0,3 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   166,52 mol/L 16,65 mmol/100 mL Sodium   51,25 mmol/L 5,13 mmol/100 mL	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   160 mmol/L 16 mmol/100 mL Sodium   50 mmol/L 5 mmol/100 mL

50 mL	Dextrose à 3,3 % et chlorure de sodium à 0,3 % inj. USP	Chlorure 51,25 mmol/L 5,13 mmol/100 mL Énergie 47,79 kJ/100 mL D-glucose et chlorure de sodium inj.	Chlorure 50 mmol/L 5 mmol/100 mL Énergie 50 kJ/500 mL D-glucose et chlorure de sodium inj.
250 mL	Dextrose à 3,3 %, chlorure de sodium à 0,3 % et 5 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 166,52 mmol/L 41,63 mmol/250 mL Sodium 51,25 mmol/L 12,81 mmol/250 mL Chlorure 71,37 mmol/L 17,84 mmol/250 mL Potassium 20,118 mmol/L 5,03 mmol/250 mL Énergie 23,82 kJ/50 mL	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 160 mmol/L 40 mmol/100 mL Sodium 50 mmol/L 12,5 mmol/100 mL Chlorure 70 mmol/L 17,5 mmol/100 mL Potassium 20 mmol/L 5 mmol/100 mL Énergie 20 kJ/500 mL
500 mL	Dextrose à 3,3 %, chlorure de sodium à 0,3 % et 10 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 166,52 mmol/L 83,26 mmol/500 mL Sodium 51,25 mmol/L 25,63 mmol/500 mL Chlorure 71,37 mmol/L 35,69 mmol/500 mL Potassium 20,118 mmol/L 10,059 mmol/500 mL Énergie 119,49 kJ/250 mL	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 160 mmol/L 80 mmol/100 mL Sodium 50 mmol/L 25 mmol/100 mL Chlorure 70 mmol/L 35 mmol/100 mL Potassium 20 mmol/L 10 mmol/100 mL Énergie 110 kJ/500 mL
1000 mL	Dextrose à 3,3 %, chlorure de sodium à 0,3 % et 20 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 166,52 mmol/L Sodium 51,25 mmol/L Chlorure 71,37 mmol/L Potassium 20,118 mmol/L Énergie 477,95 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 160 mmol/L Sodium 50 mmol/L Chlorure 70 mmol/L Potassium 20 mmol/L Énergie 460 kJ/L
<b>VOLUME</b>	<b>NOM USUEL</b>	<b>CONVERSION ARITHMÉTIQUE</b>	<b>CONVERSION FONDAMENTALE</b>
500 mL	Dextrose à 3,3 %, chlorure de sodium à 0,3 % et 20 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 166,52 mmol/L 83,26 mmol/500 mL Sodium 51,25 mmol/L 25,63 mmol/500 mL Chlorure 91,49 mmol/L 45,75 mmol/500 mL Potassium 40,24 mmol/L 20,12 mmol/500 mL Énergie 238,47 kJ/500 mL	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj. D-glucose 160 mmol/L 80 mmol/500 mL Sodium 50 mmol/L 25 mmol/500 mL Chlorure 90 mmol/L 45 mmol/500 mL Potassium 40 mmol/L 20 mmol/500 mL Énergie 230 kJ/500 mL

1000 mL	Dextrose à 3,3 %, chlorure de sodium à 0,3 % et 40 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.
		D-glucose 166,52 mmol/L Sodium 51,25 mmol/L Chlorure 91,49 mmol/L Potassium 40,24 mmol/L Énergie 477,95 kJ/L	D-glucose 160 mmol/L Sodium 50 mmol/L Chlorure 90 mmol/L Potassium 40 mmol/L Énergie 460 kJ/L
1000 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,2 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.	D-glucose et chlorure de sodium inj.
		D-glucose 252,3 mmol/L Sodium 34,16 mmol/L Chlorure 34,16 mmol/L Énergie 723,8 kJ/L	D-glucose 250 mmol/L Sodium 25 mmol/L Chlorure 25 mmol/L Énergie 720 kJ/L
500 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,2 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.	D-glucose et chlorure de sodium inj.
		D-glucose 252,3 mmol/L 126,15 mmol/500 mL Sodium 34,16 mmol/L 17,08 mmol/500 mL Chlorure 34,16 mmol/L 17,08 mmol/500 mL Énergie 362,05 kJ/500 mL	D-glucose 250 mmol/L 125 mmol/500 mL Sodium 25 mmol/L 12,5 mmol/500 mL Chlorure 25 mmol/L 12,5 mmol/500 mL Énergie 360 kJ/500 mL
250 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,2 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.	D-glucose et chlorure de sodium inj.
		D-glucose 252,3 mmol/L 63,1 mmol/250 mL Sodium 34,16 mmol/L 8,54 mmol/250 mL Chlorure 34,16 mmol/L 8,54 mmol/250 mL Énergie 181,02 kJ/250 mL	D-glucose 250 mmol/L 62,5 mmol/250 mL Sodium 25 mmol/L 6,3 mmol/250 mL Chlorure 25 mmol/L 6,3 mmol/250 mL Énergie 180 kJ/250 mL
250 mL	Dextrose à 5 %, chlorure de sodium à 0,2 % et 5 mmol de chlorure de potassium inj.	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium
		D-glucose 252,2 mmol/L 63,1 mmol/250 mL Sodium 34,16 mmol/L 8,54 mmol/250 mL Chlorure 54,28 mmol/L 13,57 mmol/250 mL Potassium 20,118 mmol/L 5,03 mmol/250 mL Énergie 181,02 kJ/250 mL	D-glucose 250 mmol/L 62,5 mmol/250 mL Sodium 25 mmol/L 6,25 mmol/250 mL Chlorure 45 mmol/L 11,25 mmol/250 mL Potassium 20 mmol/L 5 mmol/250 mL Énergie 180 kJ/250 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL	Dextrose à 5 %, chlorure de sodium à 0,2 % et 20 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.  D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   34,16 mmol/L Chlorure   54,28 mmol/L Potassium   20,118 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.  D-glucose   250 mmol/L Sodium   25 mmol/L Chlorure   45 mmol/L Potassium   20 mmol/L Énergie   720 kJ/L
1000 mL	Dextrose à 5 %, chlorure de sodium à 0,2 % et 40 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium  D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   34,16 mmol/L Chlorure   74,40 mmol/L Potassium   40,24 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium  D-glucose   250 mmol/L Sodium   25 mmol/L Chlorure   65 mmol/L Potassium   40 mmol/L Énergie   720 kJ/L
1000 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à quart de dose inj.	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   38,5 mmol/L Chlorure   38,5 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   250 mmol/L Sodium   50 mmol/L Chlorure   50 mmol/L Énergie   720 kJ/L
500 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à quart de dose inj.	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL Sodium   38,5 mmol/L 19,25 mmol/500 mL Chlorure   38,5 mmol/L 19,25 mmol/500 mL Énergie   362,05 kJ/500 mL	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   250 mmol/L 125 mmol/500 mL Sodium   50 mmol/L 25 mmol/500 mL Chlorure   50 mmol/L 25 mmol/500 mL Énergie   360 kJ/500 mL
1000 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,45 % USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   76,87 mmol/L Chlorure   76,87 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   250 mmol/L Sodium   75 mmol/L Chlorure   75 mmol/L Énergie   720 kJ/L
500 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,45 % USP	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL Sodium   76,87 mmol/L 38,44 mmol/500 mL Chlorure   76,87 mmol/L 38,44 mmol/500 mL Énergie   362,05 kJ/500 mL	D-glucose et chlorure de sodium inj.  D-glucose   250 mmol/L 125 mmol/500 mL Sodium   75 mmol/L 37,5 mmol/500 mL Chlorure   75 mmol/L 37,5 mmol/500 mL Énergie   360 kJ/500 mL
1000 mL	Dextrose à 5 %, chlorure de sodium à 0,45 % et 20 mmol de chlorure de potassium inj.	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.  D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   76,87 mmol/L  Chlorure   96,988 mmol/L Potassium   20,118 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.  D-glucose   250 mmol/L Sodium   75 mmol/L  Chlorure   95 mmol/L Potassium   20 mmol/L Énergie   720 kJ/L

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL	Dextrose à 5 %, chlorure de sodium à 0,45 % et 40 mmol de chlorure de potassium inj.	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.  Sodium   252,3 mmol/L Chlorure   76,87 mmol/L Potassium   117,11 mmol/L Énergie   40,24 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium inj.  D-glucose   250 mmol/L Sodium   75 mmol/L Chlorure   115 mmol/L Potassium   40 mmol/L Énergie   720 kJ/L
1000 mL	2/3 Dextrose à 5 %, et 1/3 solution saline	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   168,04 mmol/L Sodium   51,25 mmol/L Chlorure   51,25 mmol/L Énergie   482,2 kJ/L	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   160 mmol/L Sodium   50 mmol/L Chlorure   50 mmol/L Énergie   460 kJ/L
1000 mL	2/3 Dextrose à 5 %, 1/3 solution saline et 20 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium  D-glucose   168,04 mmol/L Sodium   51,25 mmol/L Chlorure   71,368 mmol/L Potassium   20,118 mmol/L Énergie   482,2 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium  D-glucose   160 mmol/L Sodium   50 mmol/L Chlorure   70 mmol/L Potassium   20 mmol/L Énergie   460 kJ/L
1000 mL	2/3 Dextrose à 5 %, 1/3 solution saline et 40 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium  D-glucose   168,04 mmol/L Sodium   51,25 mmol/L Chlorure   91,49 mmol/L Potassium   40,24 mmol/L Énergie   482,2 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium  D-glucose   160 mmol/L Sodium   50 mmol/L Chlorure   90 mmol/L Potassium   40 mmol/L Énergie   460 kJ/L
1000 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,9 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   154 mmol/L Chlorure   154 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   250 mmol/L Sodium   150 mmol/L Chlorure   150 mmol/L Énergie   720 kJ/L
500 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,9 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL Sodium   154 mmol/L 77 mmol/500 mL Chlorure   154 mmol/L 77 mmol/500 mL Énergie   362,05 kJ/500 mL	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   250 mmol/L 125 mmol/500 mL Sodium   150 mmol/L 75 mmol/500 mL Chlorure   150 mmol/L 75 mmol/500 mL Énergie   360 kJ/500 mL
250 mL	Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,9 % inj. USP	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   252,3 mmol/L 63,1 mmol/250 mL Sodium   154 mmol/L 38,5 mmol/250 mL Chlorure   154 mmol/L 38,5 mmol/250 mL Énergie   181,02 kJ/250 mL	D-glucose et chlorure de sodium  D-glucose   250 mmol/L 62,5 mmol/250 mL Sodium   150 mmol/L 37,5 mmol/250 mL Chlorure   150 mmol/L 37,5 mmol/250 mL Énergie   180 kJ/250 mL



VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL	Dextrose à 5 %, chlorure de sodium à 0,9 % et 20 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   154 mmol/L Chlorure   174,118 mmol/L Potassium   20,118 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium D-glucose   250 mmol/L Sodium   150 mmol/L Chlorure   170 mmol/L Potassium   20 mmol/L Énergie   720 kJ/L
1000 mL	Dextrose à 5 %, chlorure de sodium à 0,9 % et 40 mmol de chlorure de potassium	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   154 mmol/L Chlorure   194,24 mmol/L Potassium   40,24 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium D-glucose   250 mmol/L Sodium   150 mmol/L Chlorure   190 mmol/L Potassium   40 mmol/L Énergie   720 kJ/L
1000 mL	Dextrose à 5 % et Electrolyte n° 75 inj.	D-glucose et électrolytes D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   40,13 mmol/L Chlorure   47,99 mmol/L Potassium   34,84 mmol/L Lactate   19,63 mmol/L Phosphate   7,35 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose et électrolytes D-glucose   250 mmol/L Sodium   50 mmol/L Chlorure   60 mmol/L Potassium   35 mmol/L Lactate   20 mmol/L Phosphate   7,5 mmol/L Énergie   720 kJ/L
1000 mL	Dextrose à 10 % et chlorure de sodium à 0,9 % USP	D-glucose et chlorure de sodium D-glucose   504,6 mmol/L Sodium   154 mmol/L Chlorure   154 mmol/L Énergie   1447,62 kJ/L	D-glucose et chlorure de sodium D-glucose   500 mmol/L Sodium   150 mmol/L Chlorure   150 mmol/L Énergie   1440 kJ/L
500 mL	Dextrose à 10 % et chlorure de sodium à 0,9	D-glucose et chlorure de sodium D-glucose   504,6 mmol/L 252,3 mmol/500 mL Sodium   154 mmol/L 77 mmol/500 mL Chlorure   154 mmol/L 77 mmol/500 mL Énergie   723,81 kJ/500 mL	D-glucose et chlorure de sodium D-glucose   500 mmol/L 250 mmol/500 mL Sodium   150 mmol/L 75 mmol/500 mL Chlorure   150 mmol/L 75 mmol/500 mL Énergie   720 kJ/500 mL
500 mL	Lactate 1-2-3, solution	D-glucose, chlorure de sodium, lactate de sodium D-glucose   126,15 mmol/L 63,08 mmol/500 mL Sodium   78,91 mmol/L 39,46 mmol/500 mL Chlorure   51,25 mmol/L 25,63 mmol/500 mL Lactate   27,66 mmol/L 13,83 mmol/500 mL Énergie   181,04 kJ/500 mL	D-glucose, chlorure de sodium, lactate de sodium D-glucose   125 mmol/L 62,5 mmol/500 mL Sodium   75 mmol/L 37,5 mmol/500 mL Chlorure   45 mmol/L 27,5 mmol/500 mL Lactate   30 mmol/L 15 mmol/500 mL Énergie   180 kJ/500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
500 mL	Lactate, chlorure, dextrose, inj.	D-glucose, chlorure de sodium, lactate de sodium inj. D-glucose   126,15 mmol/L 63,08 mmol/500 mL Sodium   78,91 mmol/L 39,46 mmol/500 mL Chlorure   51,25 mmol/L 25,63 mmol/500 mL Lactate   27,66 mmol/L 13,83 mmol/500 mL Énergie   181,04 kJ/500 mL	D-glucose, chlorure de sodium, lactate de sodium inj. D-glucose   125 mmol/L 62,5 mmol/500 mL Sodium   75 mmol/L 37,5 mmol/500 mL Chlorure   45 mmol/L 27,5 mmol/500 mL Lactate   30 mmol/L 15 mmol/500 mL Énergie   180 kJ/500 mL
1000 mL	Lactate de Ringer inj. et dextrose à 5 %	D-glucose, lactate de sodium, électrolytes D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   130,15 mmol/L Chlorure   107,87 mmol/L Lactate   27,66 mmol/L Calcium   1,36 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose, lactate de sodium, électrolytes D-glucose   250 mmol/L Sodium   130,15 mmol/L Chlorure   107,87 mmol/L Lactate   28 mmol/L Calcium   1,4 mmol/L Énergie   720 kJ/L
500 mL	Lactate de Ringer inj. et dextrose à 5 %	D-glucose, lactate de sodium, électrolytes D-glucose   252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL Sodium   130,15 mmol/L 65,08 mmol/500 mL Chlorure   107,87 mmol/L 53,94 mmol/500 mL Lactate   27,66 mmol/L 13,84 mmol/500 mL Calcium   1,36 mmol/L 0,68 mmol/500 mL Énergie   362,05 kJ/500 mL	D-glucose, lactate de sodium, électrolytes D-glucose   250 mmol/L 125 mmol/500 mL Sodium   130,15 mmol/L 65,08 mmol/500 mL Chlorure   107,87 mmol/L 53,94 mmol/500 mL Lactate   28 mmol/L 14 mmol/500 mL Calcium   1,4 mmol/L 0,7 mmol/500 mL Énergie   360 kJ/500 mL
(Les concentrations de sodium et de chlorure des solutions de lactate de Ringer n'ont pas été modifiées parce qu'il s'agit de concentrations relativement précises dont on d'après le nom des solutions.)			
1000 mL	Normosol M (dextrose à 5 %)	D-glucose et électrolytes D-glucose   252,3 mmol/L Sodium   41,55 mmol/L Chlorure   39,97 mmol/L Potassium   13,04 mmol/L Acétate   15,56 mmol/L Magnésium   2,52 mmol/L Bisulfite   1,58 mmol/L Énergie   723,8 kJ/L	D-glucose et électrolytes D-glucose   250 mmol/L Sodium   50 mmol/L Chlorure   50 mmol/L Potassium   13 mmol/L Acétate   16 mmol/L Magnésium   2,5 mmol/L Bisulfite   1,6 mmol/L Énergie   720 kJ/L

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
500 mL	Normosol M (dextrose à 5 %)	D-glucose et électrolytes		D-glucose et électrolytes	
		D-glucose	252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL	D-glucose	250 mmol/L 125 mmol/500 mL
		Sodium	41,55 mmol/L 20,78 mmol/500 mL	Sodium	50 mmol/L 25 mmol/500 mL
		Chlorure	39,97 mmol/L 19,99 mmol/500 mL	Chlorure	50 mmol/L 25 mmol/500 mL
		Potassium	13,04 mmol/L 6,52 mmol/500 mL	Potassium	13 mmol/L 6,5 mmol/500 mL
		Acétate	15,56 mmol/L 7,78 mmol/500 mL	Acétate	16 mmol/L 8 mmol/500 mL
		Magnésium	2,52 mmol/L 1,26 mmol/500 mL	Magnésium	2,5 mmol/L 1,3 mmol/500 mL
		Bisulfite	1,58 mmol/L 0,79 mmol/500 mL	Bisulfite	1,6 mmol/L 0,8 mmol/500 mL
		Énergie	362,05 kJ/500 mL	Énergie	360 kJ/500 mL
		1000 mL	Normosol R (dextrose à 5 %)	D-glucose et électrolytes	
D-glucose	252,3 mmol/L			D-glucose	250 mmol/L
Sodium	141,5 mmol/L			Sodium	150 mmol/L
Chlorure	96,28 mmol/L			Chlorure	105 mmol/L
Acétate	27,06 mmol/L			Acétate	28 mmol/L
Gluconate	23,01 mmol/L			Gluconate	24 mmol/L
Potassium	4,96 mmol/L			Potassium	5,0 mmol/L
Magnésium	1,47 mmol/L			Magnésium	1,5 mmol/L
Bisulfite	1,58 mmol/L			Bisulfite	1,6 mmol/L
Énergie	723,8 kJ/L			Énergie	720 kJ/L
500 mL	Normosol R (dextrose à 5 %)	D-glucose et électrolytes		D-glucose et électrolytes	
		D-glucose	252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL	D-glucose	250 mmol/L 125 mmol/500 mL
		Sodium	141,5 mmol/L 70,75 mmol/500 mL	Sodium	150 mmol/L 75 mmol/500 mL
		Chlorure	96,28 mmol/L 48,14 mmol/500 mL	Chlorure	105 mmol/L 52,5 mmol/500 mL
		Acétate	27,06 mmol/L 13,53 mmol/500 mL	Acétate	28 mmol/L 14 mmol/500 mL
		Gluconate	23,01 mmol/L 11,56 mmol/500 mL	Gluconate	24 mmol/L 12 mmol/500 mL
		Potassium	4,96 mmol/L 2,48 mmol/500 mL	Potassium	5,0 mmol/L 2,5 mmol/500 mL
		Magnésium	1,47 mmol/L 0,74 mmol/500 mL	Magnésium	1,5 mmol/L 0,8 mmol/500 mL
		Bisulfite	1,58 mmol/L 0,79 mmol/500 mL	Bisulfite	1,6 mmol/L 0,8 mmol/500 mL
		Énergie	362,05 kJ/500 mL	Énergie	360 kJ/500 mL
1000 mL	Plasma-Lyte 56, solution d'électrolytes - et dextrose à 5 % inj.	D-glucose et électrolytes		D-glucose et électrolytes	
		D-glucose	252,3 mmol/L	D-glucose	250 mmol/L
		Sodium	39,97 mmol/L	Sodium	50 mmol/L
		Chlorure	39,97 mmol/L	Chlorure	50 mmol/L
		Potassium	13,04 mmol/L	Potassium	13 mmol/L
		Acétate	14,53 mmol/L	Acétate	14 mmol/L
		Magnésium	1,49 mmol/L	Magnésium	1,5 mmol/L
		Énergie	723,8 kJ/L	Énergie	720 kJ/L

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
500 mL	Plasma-Lyte 56, solution d'électrolytes - et dextrose à 5 % inj.	D-glucose et électrolytes		D-glucose et électrolytes	
		D-glucose	252,3 mmol/L 126,2 mmol/500 mL	D-glucose	250 mmol/L 125 mmol/500 mL
		Sodium	39,97 mmol/L 19,99 mmol/500 mL	Sodium	50 mmol/L 25 mmol/500 mL
		Chlorure	39,97 mmol/L 19,99 mmol/500 mL	Chlorure	50 mmol/L 25 mmol/500 mL
		Potassium	13,04 mmol/L 6,52 mmol/500 mL	Potassium	13 mmol/L 6,5 mmol/500 mL
		Acétate	14,53 mmol/L 7,27 mmol/500 mL	Acétate	14 mmol/L 7 mmol/500 mL
		Magnésium	1,49 mmol/L 0,75 mmol/500 mL	Magnésium	1,5 mmol/L 0,75 mmol/500 mL
		Énergie	362,05 kJ/500 mL	Énergie	360 kJ/500 mL
1000 mL	Plasma-Lyte 148, solution d'électrolytes - et dextrose à 5 % inj.	D-glucose et électrolytes		D-glucose et électrolytes	
		D-glucose	252,3 mmol/L	D-glucose	250 mmol/L
		Sodium	139,9 mmol/L	Sodium	150 mmol/L
		Chlorure	96,28 mmol/L	Chlorure	105 mmol/L
		Potassium	4,95 mmol/L	Potassium	5,0 mmol/L
		Gluconate	23,01 mmol/L	Gluconate	23 mmol/L
		Acétate	27,04 mmol/L	Acétate	27 mmol/L
		Magnésium	1,47 mmol/L	Magnésium	1,5 mmol/L
Énergie	723,8 kJ/L	Énergie	720 kJ/L		
<sup>a</sup> Lipo-émulsions (huile de soja, huile de carthame, phospholipides et glycérine)					
500 mL	Intralipide à 10 %	Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL
100 mL	Intralipide à 10 %	Énergie	2301,2 kJ/500 mL	Énergie	2300 kJ/500 mL
		Lipo-émulsion	100 g/L 10 g/100 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 10 g/100 mL
500 mL	Intralipide à 20 %	Énergie	460,24 kJ/100 mL	Énergie	460 kJ/100 mL
		Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL
100 mL	Intralipide à 20 %	Énergie	4184 kJ/500 mL	Énergie	4190 kJ/500 mL
		Lipo-émulsion	200 g/L 20 g/100 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 20 g/100 mL
500 mL	Liposyn à 10 %	Énergie	836,8 kJ/100 mL	Énergie	840 kJ/100 mL
		Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL
200 mL	Liposyn à 10 %	Énergie	2301,2 kJ/500 mL	Énergie	2300 kJ/500 mL
		Lipo-émulsion	100 g/L 20 g/200 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 20 mg/200 mL
		Énergie	920 kJ/200 mL	Énergie	920 kJ/200 mL
<sup>a</sup> NOTE : - Un mL des solutions de 100 g/L fournit 4,6 (4,624) kJ d'énergie Un mL des solutions de 200 g/L fournit 8,4 (8,368) kJ d'énergie					

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
500 mL	Liposyn à 20 %	Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL
		Énergie	4184 kJ/500 mL	Énergie	4180 kJ/500 mL
200 mL	Liposyn à 20 %	Lipo-émulsion	200 g/L 40 g/200 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 40 g/200 mL
		Énergie	1673,6 kJ/200 mL	Énergie	1670 kJ/200 mL
500 mL	Nutralipide à 10 %	Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL
		Énergie	2301,2 kJ/500 mL	Énergie	2300 kJ/500 mL
100 mL	Nutralipide à 10 %	Lipo-émulsion	100 g/L 10 g/100 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 10 g/100 mL
		Énergie	460,24 kJ/100 mL	Énergie	460 kJ/100 mL
500 mL	Nutralipide à 20 %	Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL
		Énergie	4184 kJ/500 mL	Énergie	4180 kJ/500 mL
100 mL	Nutralipide à 20 %	Lipo-émulsion	200 g/L 20 g/100 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 20 g/100 mL
		Énergie	836,8 kJ/100 mL	Énergie	840,0 kJ/100 mL
500 mL	Soyacal à 10 %	Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 50 g/500 mL
		Énergie	2301,2 kJ/500 mL	Énergie	2300 kJ/500 mL
250 mL	Soyacal à 10 %	Lipo-émulsion	100 g/L 25 g/250 mL	Lipo-émulsion	100 g/L 25 g/250 mL
		Énergie	1150,6 kJ/250 mL	Énergie	1150 kJ/250 mL
500 mL	Soyacal à 20 %	Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 100 g/500 mL
		Énergie	4184 kJ/500 mL	Énergie	4180 kJ/500 mL
250 mL	Soyacal à 20 %	Lipo-émulsion	200 g/L 50 g/250 mL	Lipo-émulsion	200 g/L 50 g/250 mL
		Énergie	2092 kJ/250 mL	Énergie	2100 kJ/250 mL
<b>Solutions de dialyse péritonéale</b>					
750 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB5612	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	75,69 mmol/L 56,77 mmol/750 mL	D-glucose	80 mmol/L 60 mmol/750 mL
		Sodium	131,84 mmol/L 98,88 mmol/750 mL	Sodium	130 mmol/L 97,5 mmol/750 mL
		Chlorure	101,61 mmol/L 76,21 mmol/750 mL	Chlorure	100 mmol/L 75 mmol/750 mL
		Lactate	34,98 mmol/L 26,24 mmol/750 mL	Lactate	35 mmol/L 26 mmol/750 mL
		Calcium	1,626 mmol/L 1,22 mmol/750 mL	Calcium	1,6 mmol/L 1,2 mmol/750 mL
		Magnésium	0,748 mmol/L 0,559 mmol/750 mL	Magnésium	0,8 mmol/L 0,6 mmol/750 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
500 mL	PD 101 avec 15 % de dextrose Code actuel JB5611	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L 37,845 mmol/500 mL Sodium   131,84 mmol/L 65,92 mmol/500 mL Chlorure   101,61 mmol/L 50,805 mmol/500 mL Lactate   34,98 mmol/L 17,49 mmol/500 mL Calcium   1,626 mmol/L 0,813 mmol/500 mL Magnésium   0,748 mmol/L 0,374 mmol/500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L 40 mmol/500 mL Sodium   130 mmol/L 65 mmol/500 mL Chlorure   100 mmol/L 50 mmol/500 mL Lactate   35 mmol/L 18 mmol/500 mL Calcium   1,6 mmol/L 0,8 mmol/500 mL Magnésium   0,80 mmol/L 0,40 mmol/500 mL
300 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB5610	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L 22,707 mmol/300 mL Sodium   131,84 mmol/L 39,552 mmol/300 mL Chlorure   101,61 mmol/L 30,48 mmol/300 mL Lactate   34,98 mmol/L 10,444 mmol/300 mL Calcium   1,626 mmol/L 0,488 mmol/300 mL Magnésium   0,748 mmol/L 0,224 mmol/300 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L 24 mmol/300 mL Sodium   130 mmol/L 43,3 mmol/300 mL Chlorure   100 mmol/L 30 mmol/300 mL Lactate   35 mmol/L 11 mmol/300 mL Calcium   1,6 mmol/L 0,48 mmol/300 mL Magnésium   0,80 mmol/L 0,24 mmol/300 mL
1500 mL	PD 101 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB5655 ou JB4725	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   126,15 mmol/L 189,23 mmol/1500 mL Sodium   131,84 mmol/L 197,76 mmol/1500 mL Chlorure   101,61 mmol/L 152,42 mmol/1500 mL Lactate   34,981 mmol/L 52,47 mmol/1500 mL Calcium   1,626 mmol/L 2,44 mmol/1500 mL Magnésium   0,748 mmol/L 1,122 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   120 mmol/L 180 mmol/1500 mL Sodium   130 mmol/L 195 mmol/1500 mL Chlorure   100 mmol/L 150 mmol/1500 mL Lactate   35 mmol/L 53 mmol/1500 mL Calcium   1,6 mmol/L 2,4 mmol/1500 mL Magnésium   0,8 mmol/L 1,2 mmol/1500 mL
1000 mL	PD 101 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB5653 ou JB4724	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   126,15 mmol/L Sodium   131,84 mmol/L Chlorure   101,61 mmol/L Lactate   34,98 mmol/L Calcium   1,626 mmol/L Magnésium   0,745 mmol/L	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   120 mmol/L Sodium   130 mmol/L Chlorure   100 mmol/L Lactate   35 mmol/L Calcium   1,6 mmol/L Magnésium   0,8 mmol/L

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
750 mL	PD 101 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB5652	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   126,15 mmol/L 94,61 mmol/750 mL Sodium   131,84 mmol/L 98,88 mmol/750 mL Chlorure   101,6 mmol/L 76,21 mmol/750 mL Lactate   34,98 mmol/L 26,24 mmol/750 mL Calcium   1,626 mmol/L 1,22 mmol/750 mL Magnésium   0,745 mmol/L 0,559 mmol/750 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   120 mmol/L 90 mmol/750 mL Sodium   130 mmol/L 98 mmol/750 mL Chlorure   100 mmol/L 75 mmol/750 mL Lactate   35 mmol/L 26 mmol/750 mL Calcium   1,6 mmol/L 1,2 mmol/750 mL Magnésium   0,8 mmol/L 0,6 mmol/750 mL
500 mL	PD 101 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB5651	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   126,15 mmol/L 63,075 mmol/500 mL Sodium   131,84 mmol/L 65,42 mmol/500 mL Chlorure   101,61 mmol/L 50,805 mmol/500 mL Lactate   34,98 mmol/L 17,49 mmol/500 mL Calcium   1,626 mmol/L 0,813 mmol/500 mL Magnésium   0,748 mmol/L 0,374 mmol/500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   120 mmol/L 60 mmol/500 mL Sodium   130 mmol/L 65 mmol/500 mL Chlorure   100 mmol/L 50 mmol/500 mL Lactate   35 mmol/L 18 mmol/500 mL Calcium   1,6 mmol/L 0,8 mmol/500 mL Magnésium   0,80 mmol/L 0,40 mmol/500 mL
300 mL	PD 101 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB5650	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   126,15 mmol/L 37,85 mmol/300 mL Sodium   131,84 mmol/L 39,554 mmol/300 mL Chlorure   101,61 mmol/L 30,48 mmol/300 mL Lactate   34,98 mmol/L 10,494 mmol/300 mL Calcium   1,6262 mmol/L 0,488 mmol/300 mL Magnésium   0,748 mmol/L 0,224 mmol/300 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   120 mmol/L 36 mmol/300 mL Sodium   130 mmol/L 43,3 mmol/300 mL Chlorure   100 mmol/L 30 mmol/300 mL Lactate   35 mmol/L 11 mmol/300 mL Calcium   1,6 mmol/L 0,48 mmol/300 mL Magnésium   0,80 mmol/L 0,25 mmol/300 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
2000 mL	PD 101 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5666 JB4824 JB4737 JB5941	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	214,46 mmol/L 428,92 mmol/2000 mL	D-glucose	200 mmol/L 400 mmol/2000 mL
		Sodium	131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL	Sodium	130 mmol/L 260 mmol/2000 mL
		Chlorure	101,6 mmol/L 203,2 mmol/2000 mL	Chlorure	100 mmol/L 200 mmol/2000 mL
		Lactate	34,98 mmol/L 69,96 mmol/2000 mL	Lactate	35 mmol/L 70 mmol/2000 mL
		Calcium	1,626 mmol/L 3,252 mmol/2000 mL	Calcium	1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL
		Magnésium	0,745 mmol/L 1,49 mmol/2000 mL	Magnésium	0,8 mmol/L 1,6 mmol/2000 mL
750 mL	PD 101 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5662	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	214,46 mmol/L 160,85 mmol/750 mL	D-glucose	200 mmol/L 150 mmol/750 mL
		Sodium	131,84 mmol/L 98,88 mmol/750 mL	Sodium	130 mmol/L 98 mmol/750 mL
		Chlorure	101,6 mmol/L 76,21 mmol/750 mL	Chlorure	100 mmol/L 75 mmol/750 mL
		Lactate	34,98 mmol/L 26,24 mmol/750 mL	Lactate	35 mmol/L 26 mmol/750 mL
		Calcium	1,626 mmol/L 1,22 mmol/750 mL	Calcium	1,6 mmol/L 1,2 mmol/750 mL
		Magnésium	0,745 mmol/L 0,554 mmol/750 mL	Magnésium	0,8 mmol/L 0,6 mmol/750 mL
500 mL	PD 101 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5661	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	214,46 mmol/L 107,23 mmol/500 mL	D-glucose	200 mmol/L 100 mmol/500 mL
		Sodium	131,88 mmol/L 65,92 mmol/500 mL	Sodium	130 mmol/L 65 mmol/500 mL
		Chlorure	101,61 mmol/L 50,805 mmol/500 mL	Chlorure	100 mmol/L 50 mmol/500 mL
		Lactate	34,98 mmol/L 17,49 mmol/500 mL	Lactate	35 mmol/L 18 mmol/500 mL
		Calcium	1,626 mmol/L 0,813 mmol/500 mL	Calcium	1,6 mmol/L 0,8 mmol/500 mL
		Magnésium	0,748 mmol/L 0,374 mmol/500 mL	Magnésium	0,80 mmol/L 0,40 mmol/500 mL



VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE		CONVERSION FONDAMENTALE	
300 mL	PD 101 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5660	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	214,46 mmol/L 64,34 mmol/300 mL	D-glucose	200 mmol/L 60 mmol/300 mL
		Sodium	131,84 mmol/L 39,552 mmol/300 mL	Sodium	130 mmol/L 39 mmol/300 mL
		Chlorure	101,61 mmol/L 29,769 mmol/300 mL	Chlorure	100 mmol/L 30 mmol/300 mL
		Lactate	34,98 mmol/L 10,444 mmol/300 mL	Lactate	35 mmol/L 11 mmol/300 mL
		Calcium	1,626 mmol/L 0,488 mmol/300 mL	Calcium	1,6 mmol/L 0,48 mmol/300 mL
		Magnésium	0,748 mmol/L 0,224 mmol/300 mL	Magnésium	0,80 mmol/L 0,24 mmol/300 mL
2000 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB4822 JB4716 JB5939	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	75,69 mmol/L 151,38 mmol/2000 mL	D-glucose	80 mmol/L 160 mmol/2000 mL
		Sodium	131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL	Sodium	130 mmol/L 260 mmol/2000 mL
		Chlorure	101,35 mmol/L 202,70 mmol/2000 mL	Chlorure	100 mmol/L 200 mmol/2000 mL
		Lactate	34,98 mmol/L 69,96 mmol/2000 mL	Lactate	35 mmol/L 70 mmol/2000 mL
		Calcium	1,5 mmol/L 3,0 mmol/2000 mL	Calcium	1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL
		Magnésium	0,748 mmol/L 1,496 mmol/2000 mL	Magnésium	0,8 mmol/L 1,6 mmol/2000 mL
1000 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB5613 JB4713	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	75,69 mmol/L	D-glucose	80 mmol/L
		Sodium	131,84 mmol/L	Sodium	130 mmol/L
		Chlorure	101,35 mmol/L	Chlorure	100 mmol/L
		Calcium	1,5 mmol/L	Calcium	1,6 mmol/L
		Magnésium	0,748 mmol/L	Magnésium	0,80 mmol/L
2000 mL	PD 101 avec 0,5 % de dextrose Code actuel JB4821 JB4706 JB5938	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale		D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale	
		D-glucose	25,23 mmol/L 50,46 mmol/2000 mL	D-glucose	30 mmol/L 60 mmol/2000 mL
		Sodium	131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL	Sodium	130 mmol/L 260 mmol/2000 mL
		Chlorure	101,35 mmol/L 202,70 mmol/2000 mL	Chlorure	100 mmol/L 200 mmol/2000 mL
		Lactate	34,98 mmol/L 69,96 mmol/2000 mL	Lactate	35 mmol/L 70 mmol/2000 mL
		Calcium	1,5 mmol/L 3,0 mmol/2000 mL	Calcium	1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL
		Magnésium	0,748 mmol/L 1,496 mmol/2000 mL	Magnésium	0,8 mmol/L 1,6 mmol/2000 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
3000 mL	PD 102 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB5501	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L 227,07 mmol/3000 mL Sodium   131,882 mmol/L 395,646 mmol/3000 mL Chlorure   96,895 mmol/L 290,685 mmol/3000 mL Lactate   39,979 mmol/L 119,937 mmol/3000 mL Calcium   1,748 mmol/L 5,244 mmol/3000 mL Magnésium   0,748 mmol/L 2,244 mmol/3000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L 240 mmol/3000 mL Sodium   130 mmol/L 390 mmol/3000 mL Chlorure   95 mmol/L 285 mmol/3000 mL Lactate   40 mmol/L 120 mmol/3000 mL Calcium   1,6 mmol/L 4,8 mmol/3000 mL Magnésium   0,8 mmol/L 2,4 mmol/3000 mL
3000 mL	PD 102 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5505	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   214,46 mmol/L 643,38 mmol/3000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   200 mmol/L 600 mmol/3000 mL
2000 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB4822 JB4716 JB5939	(Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente) D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L 151,38 mmol/2000 mL Sodium   131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL Chlorure   101,61 mmol/L 202,70 mmol/2000 mL Lactate   34,98 mmol/L 69,96 mmol/2000 mL Calcium   1,626 mmol/L 3,252 mmol/2000 mL Magnésium   0,748 mmol/L 1,496 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L 160 mmol/2000 mL Sodium   130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure   100 mmol/L 200 mmol/2000 mL Lactate   35 mmol/L 70 mmol/2000 mL Calcium   1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL Magnésium   0,8 mmol/L 1,6 mmol/2000 mL
1500 mL	PD 101 avec 15 % de dextrose Code actuel JB5615 JB4715	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L 113,535 mmol/1500 mL Sodium   131,84 mmol/mL 197,76 mmol/1500 mL Chlorure   101,61 mmol/L 152,42 mmol/1500 mL Lactate   34,981 mmol/L 52,47 mmol/1500 mL Calcium   1,626 mmol/L 2,44 mmol/1500 mL Magnésium   0,748 mmol/L 1,122 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L 120 mmol/1500 mL Sodium   130 mmol/L 195 mmol/1500 mL Chlorure   100 mmol/L 150 mmol/1500 mL Lactate   35 mmol/L 53 mmol/1500 mL Calcium   1,6 mmol/L 2,4 mmol/1500 mL Magnésium   0,8 mmol/L 1,2 mmol/1500 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
1000 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB5613 JB4713	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   75,69 mmol/L Sodium   131,84 mmol/L  Chlorure   101,61 mmol/L Lactate   34,981 mmol/L Calcium   1,6262 mmol/L	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   80 mmol/L Sodium   130 mmol/L  Chlorure   100 mmol/L Lactate   35 mmol/L Calcium   1,6 mmol/L
2000 mL	PD 101 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB4823 JB4727 JB5940	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   126,15 mmol/L   252,30 mmol/2000 mL Sodium   131,84 mmol/L   263,68 mmol/2000 mL Chlorure   101,61 mmol/L   203,22 mmol/2000 mL Lactate   34,981 mmol/L   69,962 mmol/2000 mL Calcium   1,626 mmol/L   3,252 mmol/2000 mL Magnésium   0,748 mmol/L   1,596 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   120 mmol/L   240 mmol/2000 mL Sodium   130 mmol/L   260 mmol/2000 mL Chlorure   100 mmol/L   200 mmol/2000 mL Lactate   35 mmol/L   70 mmol/2000 mL Calcium   1,6 mmol/L   3,2 mmol/2000 mL Magnésium   0,8 mmol/L   1,6 mmol/2000 mL
1500 mL	PD 101 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5665 JB4735	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   214,46 mmol/L   321,69 mmol/1500 mL Sodium   131,84 mmol/L   197,76 mmol/1500 mL Chlorure   101,61 mmol/L   152,42 mmol/1500 mL Lactate   34,981 mmol/L   52,47 mmol/1500 mL Calcium   1,626 mmol/L   2,44 mmol/1500 mL Magnésium   0,748 mmol/L   1,122 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   200 mmol/L   300 mmol/1500 mL Sodium   130 mmol/L   195 mmol/1500 mL Chlorure   100 mmol/L   150 mmol/1500 mL Lactate   35 mmol/L   53 mmol/1500 mL Calcium   1,6 mmol/L   2,4 mmol/1500 mL Magnésium   0,8 mmol/L   1,2 mmol/1500 mL
1000 mL	PD 101 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5664 JB4734	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   214,46 mmol/L Sodium   131,84 mmol/L Chlorure   101,61 mmol/L Lactate   34,981 mmol/L Calcium   1,626 mmol/L Magnésium   0,748 mmol/L Lactate   34,981 mmol/L	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose   200 mmol/L Sodium   130 mmol/L Chlorure   100 mmol/L Lactate   35 mmol/L Calcium   1,6 mmol/L Magnésium   0,8 mmol/L Lactate   35 mmol/L

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
2000 mL	PD 101 avec 0,5 % de dextrose Code actuel JB4706 JB4821 JB5938	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   25,23 mmol/L 50,46 mmol/2000 mL  Sodium   131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL  Chlorure   101,61 mmol/L 203,22 mmol/2000 mL  Lactate   34,981 mmol/L 69,962 mmol/2000 mL  Calcium   1,626 mmol/L 3,252 mmol/2000 mL  Magnésium   0,748 mmol/L 1,596 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   30 mmol/L 60 mmol/2000 mL  Sodium   130 mmol/L 260 mmol/2000 mL  Chlorure   100 mmol/L 200 mmol/2000 mL  Lactate   35 mmol/L 70 mmol/2000 mL  Calcium   1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL  Magnésium   0,8 mmol/L 1,6 mmol/2000 mL
1500 mL	PD 101 avec 0,5 % de dextrose Code actuel JB4705	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   25,23 mmol/L 37,845 mmol/1500 mL  Sodium   131,84 mmol/L 197,76 mmol/1500 mL  Chlorure   101,61 mmol/L 152,42 mmol/1500 mL  Lactate   34,981 mmol/L 52,47 mmol/1500 mL  Calcium   1,626 mmol/L 2,44 mmol/1500 mL  Magnésium   0,748 mmol/L 1,122 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   30 mmol/L 45 mmol/1500 mL  Sodium   130 mmol/L 195 mmol/1500 mL  Chlorure   100 mmol/L 150 mmol/1500 mL  Lactate   35 mmol/L 53 mmol/1500 mL  Calcium   1,6 mmol/L 2,4 mmol/1500 mL  Magnésium   0,8 mmol/L 1,2 mmol/1500 mL
1000 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose Code actuel JB5613 JB4713	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L Sodium   131,84 mmol/L Chlorure   101,61 mmol/L Lactate   34,98 mmol/L Calcium   1,626 mmol/L Magnésium   0,748 mmol/L	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L Sodium   130 mmol/L Chlorure   100 mmol/L Lactate   35 mmol/L Calcium   1,6 mmol/L Magnésium   0,80 mmol/L
2000 mL	PD 101 avec 0,5 % de dextrose (avec convertisseur individualisé) Code actuel JB4821 JB4706 JB5938	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale (avec convertisseur individualisé)  D-glucose   25,231 mmol/L 50,462 mmol/2000 mL  Sodium   131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL  Chlorure   101,61 mmol/L 203,22 mmol/2000 mL  Lactate   34,98 mmol/L 69,86 mmol/2000 mL  Calcium   1,626 mmol/L 3,252 mmol/2000 mL  Magnésium   0,745 mmol/L 1,490 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale (avec convertisseur individualisé)  D-glucose   30 mmol/L 60 mmol/2000 mL  Sodium   130 mmol/L 260 mmol/2000 mL  Chlorure   100 mmol/L 200 mmol/2000 mL  Lactate   35 mmol/L 70 mmol/2000 mL  Calcium   1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL  Magnésium   0,8 mmol/L 1,6 mmol/2000 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
2000 mL	PD 101 avec 1,5 % de dextrose (avec convertisseur individualisé) Code actuel JB4822 JB4716 JB5939	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale (avec convertisseur individualisé)  D-glucose   75,69 mmol/L 151,38 mmol/2000 mL  (Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente)	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale (avec convertisseur individualisé)  D-glucose   80 mmol/L 160 mmol/2000 mL
2000 mL	PD 101 avec 2,5 % de dextrose (avec convertisseur individualisé) Code actuel JB4823 JB4727 JB5940	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale (avec convertisseur individualisé)  D-glucose   126,15 mmol/L 252,30 mmol/2000 mL  (Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente)	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale (avec convertisseur individualisé)  D-glucose   120 mmol/L 240 mmol/2000 mL
2000 mL	PD 105 avec 15 % de dextrose Code actuel JB5540	D-glucoles, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L 151,38 mmol/2000 mL Sodium   136,837 mmol/L 273,674 mmol/2000 mL Chlorure   100,61 mmol/L 201,22 mmol/2000 mL Lactate   39,98 mmol/L 79,96 mmol/2000 mL Calcium   1,626 mmol/L 3,252 mmol/2000 mL Magnésium   0,2498 mmol/L 0,4996 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L 160 mmol/2000 mL Sodium   130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure   95 mmol/L 190 mmol/2000 mL Lactate   40 mmol/L 80 mmol/2000 mL Calcium   1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL Magnésium   0,2 mmol/L 0,4 mmol/2000 mL
2000 mL	PD 105 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB5541	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   126,15 mmol/L 252,30 mmol/2000 mL  (Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente)	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   120 mmol/L 240 mmol/2000 mL
2000 mL	PD 105 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5542	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   214,46 mmol/L 428,92 mmol/2000 mL  (Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente)	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   200 mmol/L 400 mmol/2000 mL
1000 mL	PD 104 avec 0,5 % de dextrose Code actuel JB5530	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   25,23 mmol/L Sodium   135,1 mmol/L Chlorure   103,12 mmol/L Lactate   34,53 mmol/L Calcium   1,768 mmol/L Magnésium   0,738 mmol/L	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   30 mmol/L Sodium   130 mmol/L Chlorure   100 mmol/L Lactate   35 mmol/L Calcium   1,6 mmol/L Magnésium   0,8 mmol/L

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
2000 mL	PD 103 avec 15 % de dextrose Code actuel JB5521 JB5987	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   75,69 mmol/L 151,38 mmol/2000 mL Sodium   131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL Chlorure   101,61 mmol/L 203,22 mmol/2000 mL Lactate   34,98 mmol/L 69,76 mmol/2000 mL Calcium   1,5 mmol/L 3,0 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   80 mmol/L 160 mmol/2000 mL Sodium   130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure   100 mmol/L 200 mmol/2000 mL Lactate   35 mmol/L 70 mmol/2000 mL Calcium   1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL
2000 mL	PD 103 avec 2,5 % de dextrose Code actuel JB5522	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   126,15 mmol/L 252,30 mmol/2000 mL Sodium   131,84 mmol/L 263,68 mmol/2000 mL Chlorure   101,61 mmol/L 203,22 mmol/2000 mL Lactate   34,98 mmol/L 69,96 mmol/2000 mL Calcium   1,5 mmol/L 3,0 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   120 mmol/L 240 mmol/2000 mL Sodium   130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure   100 mmol/L 200 mmol/2000 mL Lactate   35 mmol/L 70 mmol/2000 mL Calcium   1,6 mmol/L 3,2 mmol/2000 mL
2000 mL	PD 103 avec 4,25 % de dextrose Code actuel JB5523 JB5988	D-glucose et électrolytes, sans magnésium  D-glucose   214,46 mmol/L 428,92 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, sans magnésium  D-glucose   200 mmol/L 400 mmol/2000 mL
3000 mL	Inpersol avec dextrose à 0,5 %, solution de dialyse péritonéale	(Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente) D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   25,231 mmol/L 75,693 mmol/3000 mL Sodium   130,98 mmol/L 392,94 mmol/3000 mL Chlorure   100,99 mmol/L 302,97 mmol/3000 mL Lactate   34,981 mmol/L 104,943 mmol/3000 mL Calcium   1,75 mmol/L 5,25 mmol/3000 mL Magnésium   0,748 mmol/L 2,244 mmol/3000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale  D-glucose   30 mmol/L 90 mmol/3000 mL Sodium   130 mmol/L 390 mmol/3000 mL Chlorure   100 mmol/L 300 mmol/3000 mL Lactate   35 mmol/L 105 mmol/3000 mL Calcium   1,8 mmol/L 5,4 mmol/3000 mL Magnésium   0,7 mmol/L 2,1 mmol/3000 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
2000 mL	Inpersol avec dextrose à 0,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 25,231 mmol/L 50,462 mmol/2000 mL Sodium 130,98 mmol/L 261,96 mmol/2000 mL Chlorure 100,99 mmol/L 201,98 mmol/2000 mL Lactate 34,981 mmol/L 69,962 mmol/2000 mL Calcium 1,75 mmol/L 3,50 mmol/2000 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,496 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 30 mmol/L 60 mmol/2000 mL Sodium 130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure 100 mmol/L 200 mmol/2000 mL Lactate 35 mmol/L 70 mmol/2000 mL Calcium 1,7 mmol/L 3,4 mmol/2000 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,4 mmol/2000 mL
1500 mL	Inpersol avec dextrose à 0,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 25,231 mmol/L 37,845 mmol/1500 mL Sodium 130,98 mmol/L 196,47 mmol/1500 mL Chlorure 100,99 mmol/L 151,49 mmol/1500 mL Lactate 34,981 mmol/L 52,47 mmol/1500 mL Calcium 1,75 mmol/L 2,626 mmol/1500 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,222 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 30 mmol/L 45 mmol/1500 mL Sodium 130 mmol/L 195 mmol/1500 mL Chlorure 100 mmol/L 150 mmol/1500 mL Lactate 35 mmol/L 53 mmol/1500 mL Calcium 1,7 mmol/L 2,5 mmol/1500 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,1 mmol/1500 mL
1000 mL	Inpersol avec dextrose à 0,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 25,231 mmol/L Sodium 130,98 mmol/L Chlorure 100,99 mmol/L Lactate 34,981 mmol/L Calcium 1,75 mmol/L Magnésium 0,748 mmol/L	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 30 mmol/L Sodium 130 mmol/L Chlorure 100 mmol/L Lactate 35 mmol/L Calcium 1,7 mmol/L Magnésium 0,7 mmol/L
3000 mL	Inpersol avec dextrose à 1,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 75,69 mmol/L 227,07 mmol/3000 mL Sodium 130,98 mmol/L 392,94 mmol/3000 mL Chlorure 100,99 mmol/L 302,97 mmol/3000 mL Lactate 34,981 mmol/L 104,983 mmol/3000 mL Calcium 1,75 mmol/L 5,25 mmol/3000 mL Magnésium 0,748 mmol/L 2,244 mmol/3000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 80 mmol/L 240 mmol/3000 mL Sodium 130 mmol/L 390 mmol/3000 mL Chlorure 100 mmol/L 300 mmol/3000 mL Lactate 35 mmol/L 105 mmol/3000 mL Calcium 1,7 mmol/L 5,1 mmol/3000 mL Magnésium 0,7 mmol/L 2,1 mmol/3000 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
2000 mL	Inpersol avec dextrose à 1,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 75,69 mmol/L 151,38 mmol/2000 mL Sodium 130,98 mmol/L 261,96 mmol/2000 mL Chlorure 100,99 mmol/L 201,98 mmol/2000 mL Lactate 34,981 mmol/L 69,962 mmol/2000 mL Calcium 1,75 mmol/L 3,50 mmol/2000 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,496 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 80 mmol/L 160 mmol/2000 mL Sodium 130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure 100 mmol/L 200 mmol/2000 mL Lactate 35 mmol/L 70 mmol/2000 mL Calcium 1,7 mmol/L 3,4 mmol/2000 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,4 mmol/2000 mL
1500 mL	Inpersol avec dextrose à 1,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 75,69 mmol/L 113,535 mmol/1500 mL Sodium 130,98 mmol/L 196,47 mmol/1500 mL Chlorure 100,99 mmol/L 151,49 mmol/1500 mL Lactate 34,981 mmol/L 52,47 mmol/1500 mL Calcium 1,75 mmol/L 2,626 mmol/1500 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,222 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 80 mmol/L 120 mmol/1500 mL Sodium 130 mmol/L 195 mmol/1500 mL Chlorure 100 mmol/L 150 mmol/1500 mL Lactate 35 mmol/L 53 mmol/1500 mL Calcium 1,7 mmol/L 2,6 mmol/1500 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,1 mmol/1500 mL
1000 mL	Inpersol avec dextrose à 1,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 75,69 mmol/L (Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente)	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 80 mmol/L
3000 mL	Inpersol avec dextrose à 2,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 126,15 mmol/L 378,45 mmol/3000 mL Sodium 130,98 mmol/L 392,94 mmol/3000 mL Chlorure 100,99 mmol/L 302,97 mmol/3000 mL Lactate 34,98 mmol/L 104,983 mmol/3000 mL Calcium 1,75 mmol/L 5,25 mmol/3000 mL Magnésium 0,748 mmol/L 2,244 mmol/3000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 120 mmol/L 360 mmol/3000 mL Sodium 130 mmol/L 390 mmol/3000 mL Chlorure 100 mmol/L 300 mmol/3000 mL Lactate 35 mmol/L 105 mmol/3000 mL Calcium 1,7 mmol/L 5,1 mmol/3000 mL Magnésium 0,7 mmol/L 2,1 mmol/3000 mL



VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
2000 mL	Inpersol avec dextrose à 2,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 126,15 mmol/L 252,30 mmol/2000 mL Sodium 130,98 mmol/L 261,96 mmol/2000 mL Chlorure 100,99 mmol/L 201,98 mmol/2000 mL Lactate 34,981 mmol/L 69,962 mmol/2000 mL Calcium 1,75 mmol/L 3,50 mmol/2000 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,496 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 120 mmol/L 240 mmol/2000 mL Sodium 130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure 100 mmol/L 200 mmol/2000 mL Lactate 35 mmol/L 70 mmol/2000 mL Calcium 1,7 mmol/L 3,4 mmol/2000 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,4 mmol/2000 mL
1500 mL	Inpersol avec dextrose à 2,5 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 126,15 mmol/L 189,23 mmol/1500 mL Sodium 130,98 mmol/L 196,47 mmol/1500 mL Chlorure 100,99 mmol/L 151,49 mmol/1500 mL Lactate 34,981 mmol/L 52,47 mmol/1500 mL Calcium 1,75 mmol/L 2,626 mmol/1500 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,222 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 120 mmol/L 180 mmol/1500 mL Sodium 130 mmol/L 195 mmol/1500 mL Chlorure 100 mmol/L 150 mmol/1500 mL Lactate 35 mmol/L 53 mmol/1500 mL Calcium 1,7 mmol/L 2,6 mmol/1500 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,1 mmol/1500 mL
3000 mL	Inpersol avec dextrose à 4,25 %, solution de dialyse péritonéale	(Contient les mêmes concentrations d'électrolytes que la solution précédente) D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 214,46 mmol/L 643,38 mmol/3000 mL Sodium 130,98 mmol/L 392,94 mmol/3000 mL Chlorure 100,99 mmol/L 302,97 mmol/3000 mL Lactate 34,98 mmol/L 104,983 mmol/3000 mL Calcium 1,75 mmol/L 5,25 mmol/3000 mL Magnésium 0,748 mmol/L 2,244 mmol/3000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 200 mmol/L 600 mmol/3000 mL Sodium 130 mmol/L 390 mmol/3000 mL Chlorure 100 mmol/L 300 mmol/3000 mL Lactate 35 mmol/L 105 mmol/3000 mL Calcium 1,7 mmol/L 5,1 mmol/3000 mL Magnésium 0,7 mmol/L 2,1 mmol/3000 mL

VOLUME	NOM USUEL	CONVERSION ARITHMÉTIQUE	CONVERSION FONDAMENTALE
2000 mL	Inpersol avec dextrose à 4,25 % solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 214,46 mmol/L 428,92 mmol/2000 mL Sodium 130,98 mmol/L 261,96 mmol/2000 mL Chlorure 100,99 mmol/L 201,98 mmol/2000 mL Lactate 34,981 mmol/L 69,962 mmol/2000 mL Calcium 1,75 mmol/L 3,50 mmol/2000 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,496 mmol/2000 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 200 mmol/L 400 mmol/2000 mL Sodium 130 mmol/L 260 mmol/2000 mL Chlorure 90 mmol/L 200 mmol/2000 mL Lactate 35 mmol/L 70 mmol/2000 mL Calcium 1,7 mmol/L 3,4 mmol/2000 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,4 mmol/2000 mL
1500 mL	Inpersol avec dextrose à 4,25 % solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 214,46 mmol/L 321,69 mmol/1500 mL Sodium 130,98 mmol/L 196,47 mmol/1500 mL Chlorure 100,99 mmol/L 151,49 mmol/1500 mL Lactate 34,981 mmol/L 52,47 mmol/1500 mL Calcium 1,75 mmol/L 2,626 mmol/1500 mL Magnésium 0,748 mmol/L 1,222 mmol/1500 mL	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 200 mmol/L 300 mmol/1500 mL Sodium 130 mmol/L 195 mmol/1500 mL Chlorure 100 mmol/L 150 mmol/1500 mL Lactate 35 mmol/L 53 mmol/1500 mL Calcium 1,7 mmol/L 2,6 mmol/1500 mL Magnésium 0,7 mmol/L 1,1 mmol/1500 mL
1000 mL	Inpersol avec dextrose à 4,25 %, solution de dialyse péritonéale	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 214,46 mmol/L	D-glucose et électrolytes, solution de dialyse péritonéale D-glucose 200 mmol/L