

## FICHA TECNICA

## Nutriflex Peri Solución Parenteral de Aminoácidos y Glucosa (40/80) Con Electrolitos

## **Nutriflex Peri:**

| Composición                     | Antes de                     | e mezclar                    | Después          | Antes de mezclar             |                              | Después          |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
|                                 |                              |                              | de               |                              |                              | de               |
|                                 | Compartimento inferior 600mL | Compartimento superior 400mL | mezclar          | Compartimento inferior 600mL | Compartimento superior 400mL | mezclar          |
|                                 | milenor occine               | Superior Toomie              | 1000mL           | micrior occini               | Superior Toomie              | 1000mL           |
| Isoleucina                      |                              | 2,34 g                       | 2,34 g           |                              | 4,68 g                       | 4,68 g           |
| Leucina                         |                              | 3,13 g                       |                  |                              | 6,26 g                       | 6,26 g           |
| Lisina clorhidrato              |                              | 2,84 g                       |                  |                              | 5,68 g                       | 5,68 g           |
| = Lisina                        |                              | (2,27 g)                     | (2,27 g)         |                              | (4,54 g)                     | (4,54 g)         |
| Metionina                       |                              | 1,96 g                       | 1,96 g           |                              | 3,92 g                       | 3,92 g           |
| Fenilalanina                    |                              | 3,51 g                       | 3,51 g           |                              | 7,02 g                       | 7,02 g           |
| Treonina                        |                              | 1,82 g                       | 1,82 g           |                              | 3,64 g                       | 3,64 g           |
| Triptófano                      |                              | 0,57 g                       | 0,57 g           |                              | 1,14 g                       | 1,14 g           |
| Valina                          |                              | 2,60 g                       | 2,60 g           |                              | 5,20 g                       | 5,20 g           |
| Arginina                        |                              | 4,98 g                       | 4,98 g           |                              | 9,96 g                       | 9,96 g           |
| monoglutamato                   |                              | (2,70 g)                     | (2,70 g)         |                              | (5,40 g)                     | (5,40 g)         |
| = Arginina                      |                              | (2,28 g)                     | (2,28 g)         |                              | (4,56 g)                     | (4,56 g)         |
| = Glutámico ácido               |                              |                              |                  |                              |                              |                  |
| Histidina                       |                              |                              |                  |                              |                              |                  |
| clorhidrato                     |                              | 1,69 g                       | 1,69 g           |                              | 3,38 g                       | 3,38 g           |
| monohidrato                     |                              | (1,25 g)                     | (1,25 g)         |                              | (2,50 g)                     | (2,50 g)         |
| = Histidina<br>Alanina          |                              | 4.05.~                       | 4 OE a           |                              | 0.70 ~                       | 0.70 %           |
|                                 |                              | 4,85 g                       | 4,85 g           |                              | 9,70 g                       | 9,70 g           |
| Aspártico ácido                 |                              | 1,50 g                       | 1,50 g           |                              | 3,00 g                       | 3,00 g           |
| Glutámico ácido<br>Glicina      |                              | 1,22 g                       | 1,22 g           |                              | 2,44 g                       | 2,44 g           |
| Prolina                         |                              | 1,65 g                       | 1,65 g<br>3,40 g |                              | 3,30 g<br>6,80 g             | 3,30 g<br>6,80 g |
| Serina                          |                              | 3,40 g<br>3,00 g             | 3,40 g           |                              | 6,00 g                       | 6,00 g           |
| Acetato                         |                              | 5,00 g                       | 3,00 g           |                              | 0,00 9                       | 0,00 g           |
| magnésico                       |                              | 0,86 g                       | 0,86 g           |                              | 1,72 g                       | 1,72 g           |
| tetrahidrato                    |                              | 5,75 5                       | -1 9             |                              | 1,7 = 9                      | 1,7 = 3          |
| Acetato sódico                  |                              | 1,56 g                       | 1,56 g           |                              | 3,12 g                       | 3,12 g           |
| trihidrato                      |                              | ,                            | ,                |                              | , 3                          | 3                |
| Potasio                         |                              |                              |                  |                              |                              |                  |
| dihidrógeno                     |                              | 0,78 g                       | 0,78 g           |                              | 1,56 g                       | 1,56 g           |
| fosfato                         |                              |                              |                  |                              |                              |                  |
| Potasio hidróxido               |                              | 0,52 g                       | 0,52 g           |                              | 1,04 g                       | 1,04 g           |
| Sodio hidróxido                 |                              | 0,50 g                       | 0,50 g           |                              | 1,00 g                       | 1,00 g           |
| Glucosa                         | 88,0 g                       |                              | 88,0 g           | 176,0 g                      |                              | 176,00 g         |
| monohidrato                     | (80,0 g)                     |                              | (80,0 g)         | (160,0 g)                    |                              | (160,0 g)        |
| = Glucosa anhidra               | 0 17                         |                              | 017.             | 0.24                         |                              | 0.24 =           |
| Sodio cloruro<br>Calcio cloruro | 0,17 g                       |                              | 0,17 g           | 0,34 g                       |                              | 0,34 g           |
| dihidrato                       | 0,37 g                       |                              | 0,37 g           | 0,74 g                       |                              | 0,74 g           |
| uiiiiuIatu                      |                              |                              |                  |                              |                              |                  |



| Electrolitos        |       |       |       |       |        |        |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Na+                 | 3,0   | 24,0  | 27,0  | 6,0   | 48,0   | 54,0   |
|                     | mmol  | mmol  | mmol  | mmol  | mmol   | mmol   |
| K+                  |       | 15,0  | 15,0  |       | 30,0   | 30,0   |
|                     |       | mmol  | mmol  |       | mmol   | mmol   |
| Ca++                | 2,5   |       | 2,5   | 5,0   |        | 5,0    |
|                     | mmol  |       | mmol  | mmol  |        | mmol   |
| Mg+                 |       | 4,0   | 4,0   |       | 0,8    | 8,0    |
|                     |       | mmol  | mmol  |       | mmol   | mmol   |
| CI-                 | 8,0   | 23,6  | 31,6  | 16,0  | 47,2   | 63,2   |
|                     | mmol  | mmol  | mmol  | mmol  | mmol   | mmol   |
| H2P04-              |       | 5,7   | 5,7   |       | 11,4   | 11,4   |
|                     |       | mmol  | mmol  |       | mmol   | mmol   |
| Acetato             |       | 19,5  | 19,5  |       | 39,0   | 39,0   |
|                     |       | mmol  | mmol  |       | mmol   | mmol   |
| Aminoácidos totales |       | 40 g  | 40 g  |       | 80 g   | 80     |
|                     |       |       |       |       |        | g      |
| Nitrógeno           |       | 5,7 g | 5,7 g |       | 11,4 g | 11,4 g |
| Energía no proteica | 1340  |       |       | 2680  |        | 2680   |
| KJ (Kcal)           | (320) |       | 1340  | (640) |        | (640)  |
|                     |       |       | (320) |       |        |        |
| KJ (Kcal)           | 1340  | 670   | 2010  | 2680  | 1340   | 4020   |
|                     | (320) | (160) | (480) | (640) | (320)  | (960)  |
| Osmolaridad         |       |       | 900   |       |        | 900    |
| (mOsm/l)            |       |       |       |       |        |        |



Excipientes: Ácido cítrico monohidratado.

Vía de Administración. Infusión Intravenosa.

## Descripción de envase:

Bolsa de plástico flexible (poliamida), dividida en dos compartimentos separados por sello interno.

| Código          | Descripción                                    | Unidad de   |
|-----------------|--|-------------|
|                 |  | Empaque     |
| 01-20-259-250-0 | Nutriflex Peri solución Parenteral de          | 5 x 1000 mL |
|                 | Aminoácidos y Glucosa (40/80) Con Electrolitos |             |
| 01-20-259-250-1 | Nutriflex Peri solución Parenteral de          | 5 x 2000 mL |
|                 | Aminoácidos y Glucosa (40/80) Con Electrolitos |             |



N° Versión: 7302/97 23JUL1998,12100/97 22JUL98,8404/98 08JUL2011,11389/9722JUL1998