Considerar compartir bombas en turnos de 12 horas/disponer de una bomba móvil única para varios pacientes:
- Uso de nutriciones más concentradas y a mayor velocidad, si el paciente lo tolera (125-200 ml/h)
- Uso de una combinación de nutrición por sistema de gravedad/bolus y alimentación por bomba (por ejemplo, el bolus/gravedad durante el día y la bomba por la noche).

Para los pacientes que necesitan alimentación continua, pero son menos sensibles al volumen o pueden tolerar mejor las anomalías en la velocidad del flujo.

Para los pacientes que no pueden tolerar la alimentación por bolus. Puede ser una solución a corto plazo por la escasez de bombas.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ml/h</th>
<th>Número de gotas/minute</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>53</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tenga en cuenta que este método no es preciso y la velocidad de goteo debe comprobarse.

* Medidas excepcionales en situación de crisis. Mantener las medidas higiénicas.