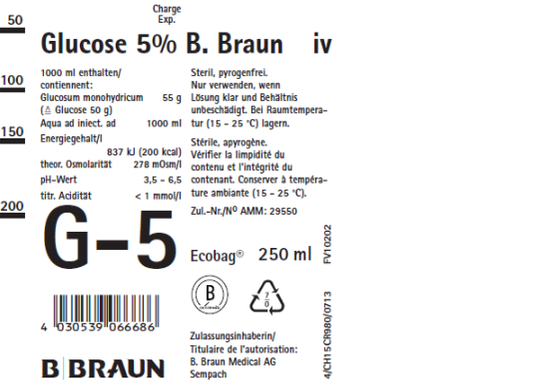
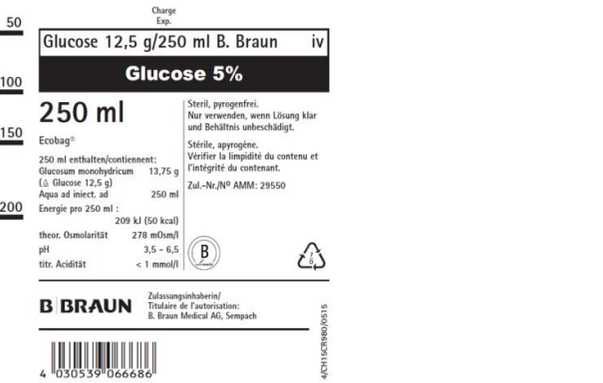
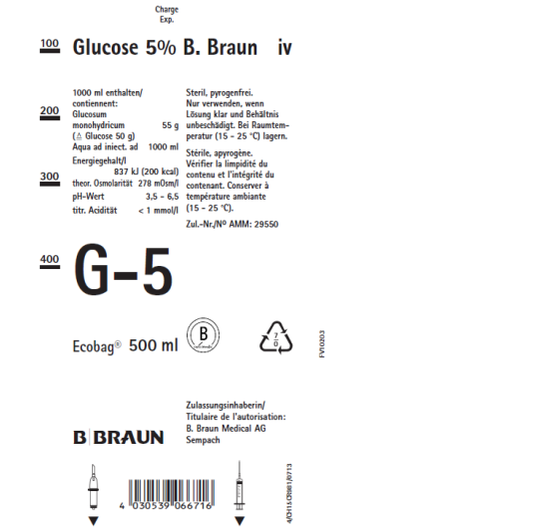
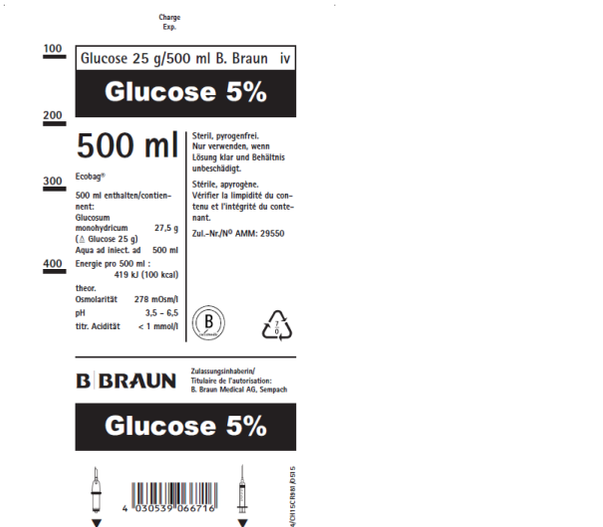


Etikettenübersicht Beutel (Ecobag® IV, 2- und 3-Kammerbeutel)

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Infusionslösungen – Standardlösungen				
NaCl 0.9% Natriumchloridlösung B. Braun				
FV10101 2265866	Ecobag® IV	100 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/ contient: Natrii chloridum 9 g Aqua ad inject. ad 1000 ml Na⁺ 154 mmol Cl⁻ 154 mmol</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l pH 4,5 - 7,0 Tit. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>50</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Zul.-Nr.: 29554</p> <p>NaCl</p> <p>Ecobag® 100 ml</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>IV10101 5(CH15C8B79)0013</p>	<p>Charge Exp.</p> <p>NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>NaCl 0,9%</p> <p>100 ml</p> <p>Ecobag®</p> <p>100 ml enthalten/contient: Natrii chloridum 0,9 g Aqua ad inject. ad 100 ml Na⁺ 154 mmol/l Cl⁻ 154 mmol/l</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l pH 4,5 - 7,0</p> <p>50</p> <p>Tit. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Zul.-Nr.: 29554</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>5(CH15C8B79)0015</p>
FV10102 2265033	Ecobag® IV	250 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/contient: Natrii chloridum 9 g Aqua ad inject. ad 1000 ml Na⁺ 154 mmol Cl⁻ 154 mmol</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l pH 4,5 - 7,0 Tit. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>50 100 150 200</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Zul.-Nr.: 29554</p> <p>NaCl</p> <p>Ecobag® 250 ml</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>FV10102 5(CH15C8B79)0013</p>	<p>Charge Exp.</p> <p>NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>NaCl 0,9%</p> <p>250 ml</p> <p>Ecobag®</p> <p>250 ml enthalten/contient: Natrii chloridum 2,25 g Aqua ad inject. ad 250 ml Na⁺ 154 mmol/l Cl⁻ 154 mmol/l</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l pH 4,5 - 7,0</p> <p>50 100 150 200</p> <p>Tit. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Zul.-Nr.: 29554</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>5(CH15C8B79)0015</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
FV10103 2209856	Ecobag® IV	500 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>100 NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/ contient: 9 g Natriumchlorid 1000 ml Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Na⁺ 154 mmol/l Cl⁻ 154 mmol/l</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l</p> <p>pH 4,5 - 7,0</p> <p>Titr. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>Zul.-Nr.: 29554</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Sérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>NaCl</p> <p>Ecobag® 500 ml</p> <p>Zulassungsinhaberin/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> <p>4 330539 066662</p> <p>8011100000073</p>	<p>Charge Exp.</p> <p>100 NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>NaCl 0,9%</p> <p>500 ml</p> <p>Ecobag® 500 ml enthalten/contient: Natriumchlorid 4,5 g Aqua ad inject. ad 500 ml</p> <p>Na⁺ 154 mmol/l Cl⁻ 154 mmol/l</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l</p> <p>pH 4,5 - 7,0</p> <p>Titr. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>Sérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Zul.-Nr.: 29554</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaberin/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>NaCl 0,9%</p> <p>4 330539 066662</p> <p>8011100000073</p>
FV10104 2209862	Ecobag® IV	1000 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>400 NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/ contient: 9 g Natriumchlorid 1000 ml Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Na⁺ 154 mmol/l Cl⁻ 154 mmol/l</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l</p> <p>pH 4,5 - 7,0</p> <p>Titr. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>Zul.-Nr.: 29554</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Sérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>NaCl</p> <p>Ecobag® 1000 ml</p> <p>Zulassungsinhaberin/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> <p>4 330539 066662</p> <p>8011100000073</p>	<p>Charge Exp.</p> <p>400 NaCl 0,9% B. Braun iv</p> <p>NaCl 0,9%</p> <p>1000 ml</p> <p>Ecobag® 1000 ml enthalten/ contient: 9 g Natriumchlorid 1000 ml Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Na⁺ 154 mmol/l Cl⁻ 154 mmol/l</p> <p>Theoretische Osmolarität/ osmolarité théorique 308 mOsm/l</p> <p>pH 4,5 - 7,0</p> <p>Titr. Acidität/ acidité titrable < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>Sérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Zul.-Nr.: 29554</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaberin/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>NaCl 0,9%</p> <p>4 330539 066662</p> <p>8011100000073</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
FV10106 6030918	Ecobag® IV	3000 ml		
NaCl 0.45% Natriumchloridlösung B. Braun				
FV10113 2209827	Ecobag® IV	500 ml		

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Glucose 5% B. Braun				
FV10202 2211451	Ecobag® IV	250 ml	 <p>Charge Exp.</p> <p>Glucose 5% B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/contient: 1000 ml Glucosum monohydricum (Δ Glucose 50 g) Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Energiegehalt/ 837 kJ (200 kcal) theor. Osmolarität 278 mOsm/l pH-Wert 3,5 - 6,5 titr. Acidität < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Zul.-Nr./N° AMM: 29550</p> <p>G-5</p> <p>Ecobag® 250 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>4 030539 066686</p> <p>B BRAUN</p> <p>4CH15C0949/0713</p>	 <p>Charge Exp.</p> <p>Glucose 12,5 g/250 ml B. Braun iv</p> <p>Glucose 5%</p> <p>250 ml</p> <p>Ecobag®</p> <p>250 ml enthalten/contient: 250 ml Glucosum monohydricum (Δ Glucose 12,5 g) Aqua ad inject. ad 250 ml</p> <p>Energie pro 250 ml: 209 kJ (50 kcal) theor. Osmolarität 278 mOsm/l pH 3,5 - 6,5 titr. Acidität < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Zul.-Nr./N° AMM: 29550</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>4 030539 066686</p> <p>4CH15C0949/0713</p>
FV10203 2276545	Ecobag® IV	500 ml	 <p>Charge Exp.</p> <p>Glucose 5% B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/contient: 1000 ml Glucosum monohydricum (Δ Glucose 50 g) Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Energiegehalt/ 837 kJ (200 kcal) theor. Osmolarität 278 mOsm/l pH-Wert 3,5 - 6,5 titr. Acidität < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Zul.-Nr./N° AMM: 29550</p> <p>G-5</p> <p>Ecobag® 500 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>4 030539 066716</p> <p>B BRAUN</p> <p>4CH15C0949/0713</p>	 <p>Charge Exp.</p> <p>Glucose 25 g/500 ml B. Braun iv</p> <p>Glucose 5%</p> <p>500 ml</p> <p>Ecobag®</p> <p>500 ml enthalten/contient: 500 ml Glucosum monohydricum (Δ Glucose 25 g) Aqua ad inject. ad 500 ml</p> <p>Energie pro 500 ml: 419 kJ (100 kcal) theor. Osmolarität 278 mOsm/l pH 3,5 - 6,5 titr. Acidität < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Zul.-Nr./N° AMM: 29550</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>4 030539 066716</p> <p>4CH15C0949/0713</p>

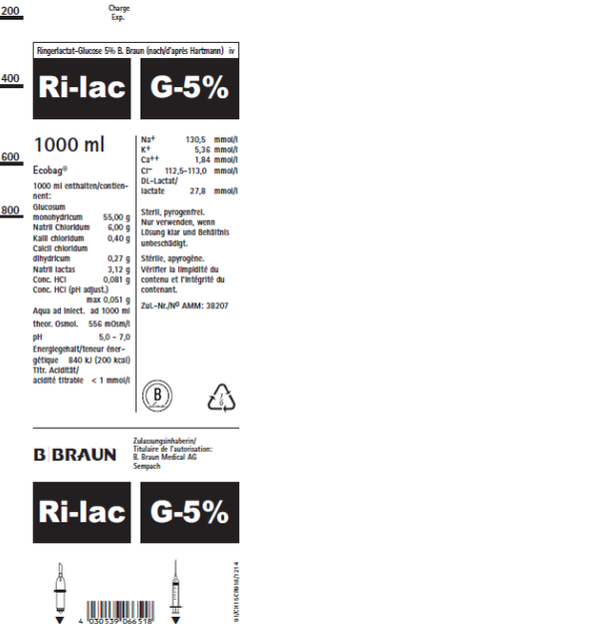
Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
FV10204 2564741	Ecobag® IV	1000 ml	<p>200 Charge Exp.</p> <p>400</p> <p>Glucose 5% B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/ contenant: Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtem- peratur (15 - 25 °C) lagern. Glucosum 55 g monohydricum (i. Glucose 50 g) Aqua ad inject. ad 1000 ml Steril, apyrogen. Energiegehalt: 837 kJ (200 kcal) theor. Osmolarität 278 mOsm/l pH-Wert 3,5 - 6,5 titr. Acidität < 1 mmol/l 25 °C Zul.-Nr./N° AMM: 29550</p> <p>G-5</p> <p>Ecobag® 1000 ml  </p> <p>Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. BRAUN B. Braun Medical AG Sempach</p>   <p>4 005354 122020</p>	<p>200 Charge Exp.</p> <p>Glucose 50 g/1000 ml B. Braun iv</p> <p>400 Glucose 5%</p> <p>600 1000 ml</p> <p>Ecobag® Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. 1000 ml enthalten/ contenant: Steril, apyrogen. Verifier la limpideité du contenu et l'intégrité du contenant. Glucosum 55 g monohydricum (i. Glucose 50 g) Aqua ad inject. ad 1000 ml Energie pro 1000 ml : 837 kJ (200 kcal) theor. Osmolarität 278 mOsm/l pH 3,5 - 6,5 titr. Acidität < 1 mmol/l</p> <p> </p> <p>B. BRAUN Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>Glucose 5%</p>   <p>4 005354 122020</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Glucosaline 2:1 B. Braun				
FV10323 2209098	Ecobag® IV	500 ml	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100 GlucoSaline 2:1 B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/ contient: steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>200 Glucose monohydratum 36,7 g (G. Glucose 33 g)</p> <p>Natriumchlorid 3,0 g Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Na⁺ 51 mmol/l Cl⁻ 51 mmol/l</p> <p>300 theor. 288 mOsm/l Osmolarität 288 mOsm/l pH 3,5 - 6,5 Energiegehalt 560 kJ/l (132 kcal/l) titr. Acidität < 1 mmol NaOH</p> <p style="text-align: center;">2:1</p> <p style="text-align: center;">Ecobag® 500 ml</p> <p style="text-align: center;">B BRAUN</p> <p style="text-align: center;">Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p style="text-align: center;">4 030535 066754</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">FV10323</p>	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100 GlucoSaline 2:1 B. Braun iv</p> <p>G 3,3% NaCl 0,3%</p> <p>500 ml</p> <p>300 Ecobag®</p> <p>500 ml enthalten/contient: Glucose monohydratum 18,35 g (G. Glucose 16,5 g) Natriumchlorid 1,5 g Aqua ad inject. ad 500 ml</p> <p>Na⁺ 51 mmol/l Cl⁻ 51 mmol/l</p> <p>theor. 288 mOsm/l Osmolarität 288 mOsm/l pH 3,5 - 6,5 Energie pro 500 ml: 275 kJ (66 kcal)</p> <p style="text-align: center;">B BRAUN</p> <p style="text-align: center;">Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p style="text-align: center;">4 030535 066754</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">FV10323</p>
FV10324 2209081	Ecobag® IV	1000 ml	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>400 GlucoSaline 2:1 B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthalten/ contient: steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>600 Glucose monohydratum 36,7 g (G. Glucose 33 g)</p> <p>Natriumchlorid 3,0 g Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Na⁺ 51 mmol/l Cl⁻ 51 mmol/l</p> <p>800 theor. 288 mOsm/l Osmolarität 288 mOsm/l pH 3,5 - 6,5 Energiegehalt 560 kJ/l (132 kcal/l) titr. Acidität < 1 mmol NaOH</p> <p style="text-align: center;">2:1</p> <p style="text-align: center;">Ecobag® 1000 ml</p> <p style="text-align: center;">B BRAUN</p> <p style="text-align: center;">Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p style="text-align: center;">4 030535 066754</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">FV10323</p>	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>400 GlucoSaline 2:1 B. Braun iv</p> <p>G 3,3% NaCl 0,3%</p> <p>1000 ml</p> <p>800 Ecobag®</p> <p>1000 ml enthalten/ contient: steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Glucose monohydratum 36,7 g (G. Glucose 33 g) Natriumchlorid 3,0 g Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Na⁺ 51 mmol/l Cl⁻ 51 mmol/l</p> <p>theor. 288 mOsm/l Osmolarität 288 mOsm/l pH 3,5 - 6,5 Energie pro 1000 ml: 560 kJ (132 kcal) titr. Acidität < 1 mmol NaOH</p> <p style="text-align: center;">B BRAUN</p> <p style="text-align: center;">Zulassungsinhaber/in/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p style="text-align: center;">4 030535 066754</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">FV10323</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu																																																								
Elektrolytlösungen																																																												
Ringerfundin® B. Braun																																																												
FV10483 3045397	Ecobag® IV	500 ml	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100</p> <p>Ringerfundin B. Braun iv</p> <p>200</p> <p>1000 ml enthalten/ contiennent:</p> <table border="0"> <tr><td>Na⁺</td><td>145</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>K⁺</td><td>4,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Natri chloridum</td><td>6,80 g</td><td>Ca²⁺ 2,5</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Kali chloridum</td><td>0,30 g</td><td>Mg²⁺</td><td>1,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Calci chloridum</td><td></td><td>Malat⁻</td><td>5,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>dihydricum</td><td>0,37 g</td><td>Acetat⁻</td><td>24,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Magnesi chloridum</td><td></td><td>Cl⁻</td><td>127,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>hexahydricum</td><td>0,20 g</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Natri acetat thydratus 3,27 g Acidum malicum 0,67 g Aqua ad inject. ad 1000 ml Theor. Osmol. 309 mOsm/l pH 5,1 - 5,9</p> <p>steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschä- digt. Stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du con- tenant. Zul.-Nr./N° AMM: 57434</p> <p>Ri-Ac/-Mal</p> <p>Ecobag® 500 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> <p>7 680574 34903 2</p> <p>1809110021310013</p>	Na ⁺	145	mmol/l	K ⁺	4,0	mmol/l	Natri chloridum	6,80 g	Ca ²⁺ 2,5	mmol/l	Kali chloridum	0,30 g	Mg ²⁺	1,0	mmol/l	Calci chloridum		Malat ⁻	5,0	mmol/l	dihydricum	0,37 g	Acetat ⁻	24,0	mmol/l	Magnesi chloridum		Cl ⁻	127,0	mmol/l	hexahydricum	0,20 g				<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100</p> <p>Ringerfundin B. Braun iv</p> <p>200</p> <p>500 ml Ecobag®</p> <p>300</p> <p>500 ml enthalten/contiennent:</p> <table border="0"> <tr><td>Na⁺</td><td>145</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>K⁺</td><td>4,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Ca²⁺</td><td>2,5</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Mg²⁺</td><td>1,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Malat⁻</td><td>5,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Acetat⁻</td><td>24,0</td><td>mmol/l</td></tr> <tr><td>Cl⁻</td><td>127,0</td><td>mmol/l</td></tr> </table> <p>Natri chloridum 24,0 g Kali chloridum 0,15 g Calci chloridum dihydricum 0,105 g Magnesi chloridum hexahydricum 0,10 g Natri acetat thydratus 1,635 g Acidum malicum 0,335 g Aqua ad inject. ad 500 ml Theor. Osmol. 309 mOsm/l pH 5,1 - 5,9</p> <p>steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschä- digt. Stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du con- tenant. Zul.-Nr./N° AMM: 57434</p> <p>B </p> <p>B BRAUN Zulassungsinhaber/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>Ringerfundin B. Braun iv</p> <p>B BRAUN</p> <p>7 680574 34903 2</p> <p>1809110021310014</p>	Na ⁺	145	mmol/l	K ⁺	4,0	mmol/l	Ca ²⁺	2,5	mmol/l	Mg ²⁺	1,0	mmol/l	Malat ⁻	5,0	mmol/l	Acetat ⁻	24,0	mmol/l	Cl ⁻	127,0	mmol/l
Na ⁺	145	mmol/l																																																										
K ⁺	4,0	mmol/l																																																										
Natri chloridum	6,80 g	Ca ²⁺ 2,5	mmol/l																																																									
Kali chloridum	0,30 g	Mg ²⁺	1,0	mmol/l																																																								
Calci chloridum		Malat ⁻	5,0	mmol/l																																																								
dihydricum	0,37 g	Acetat ⁻	24,0	mmol/l																																																								
Magnesi chloridum		Cl ⁻	127,0	mmol/l																																																								
hexahydricum	0,20 g																																																											
Na ⁺	145	mmol/l																																																										
K ⁺	4,0	mmol/l																																																										
Ca ²⁺	2,5	mmol/l																																																										
Mg ²⁺	1,0	mmol/l																																																										
Malat ⁻	5,0	mmol/l																																																										
Acetat ⁻	24,0	mmol/l																																																										
Cl ⁻	127,0	mmol/l																																																										

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
FV33484 3045405	Ecobag® IV	1000 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>Ringerfundin B. Braun iv</p> <p>1000 ml enthält/contient: Na⁺ 145 mmol/l, K⁺ 4,0 mmol/l, Ca²⁺ 2,5 mmol/l, Mg²⁺ 1,0 mmol/l, Malat⁻ 5,0 mmol/l, Acetat⁻ 24,0 mmol/l, Cl⁻ 127,0 mmol/l</p> <p>Natrii chloridum 6,80 g, Kali chloridum 0,30 g, Calcium chloridum dihydricum 0,37 g, Magnesi chloridum hexahydricum 0,20 g</p> <p>Natrii acetatis 3,27 g, Natrii chloridum 0,67 g, Acidum malicum 0,67 g</p> <p>Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Theor. Osmol. 309 mOsm/l, pH 5,1 - 5,9</p> <p>stéril, pyrogène-free. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Zul.-Nr./N° AMM: 57434</p> <p>Ri-Ac/-Mal</p> <p>Ecobag® 1000 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in / Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> 	<p>Charge Exp.</p> <p>Ringerfundin B. Braun iv</p> <p>1000 ml Ecobag®</p> <p>1000 ml enthält/contient: Na⁺ 145 mmol/l, K⁺ 4,0 mmol/l, Ca²⁺ 2,5 mmol/l, Mg²⁺ 1,0 mmol/l, Malat⁻ 5,0 mmol/l, Acetat⁻ 24,0 mmol/l, Cl⁻ 127,0 mmol/l</p> <p>Natrii chloridum 6,80 g, Kali chloridum 0,30 g, Calcium chloridum dihydricum 0,37 g, Magnesi chloridum hexahydricum 0,20 g, Natrii acetatis 3,27 g, Natrii chloridum 0,67 g</p> <p>Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>Theor. Osmol. 309 mOsm/l, pH 5,1 - 5,9</p> <p>stéril, pyrogène-free. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Zul.-Nr./N° AMM: 57434</p> <p>Ri-Ac/-Mal</p> <p>Ringerfundin B. Braun iv</p> <p>Ecobag® 1000 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in / Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> 
Ringerlactat (nach Hartmann) B. Braun				
FV10452 2860586	Ecobag® IV	250 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>Ringerlactat B. Braun iv (nach/d'après Hartmann)</p> <p>1000 ml enthält / contient: Na⁺ 130,5 mmol/l, K⁺ 5,36 mmol/l, Ca²⁺ 1,84 mmol/l, Lactat⁻ 27,8 mmol/l, Cl⁻ 111,7 mmol/l</p> <p>theor. Osmol. 278 mOsm/l, pH 5,0 - 7,0, str. Acidit. < 1 mmol/l</p> <p>stéril, pyrogène-free. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Zul.-Nr. 38207</p> <p>Ecobag® 250 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in / Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> 	<p>Charge Exp.</p> <p>Ringerlactat B. Braun (nach/d'après Hartmann) iv Ri-lac</p> <p>250 ml Ecobag®</p> <p>250 ml enthält/contient: Na⁺ 130,5 mmol/l, K⁺ 5,36 mmol/l, Ca²⁺ 1,84 mmol/l, Lactat⁻ 27,8 mmol/l, Cl⁻ 111,7 mmol/l</p> <p>theor. Osmol. 278 mOsm/l, pH 5,0 - 7,0, str. Acidit. < 1 mmol/l</p> <p>stéril, pyrogène-free. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</p> <p>stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</p> <p>Zul.-Nr. 38207</p> <p>Ecobag® 250 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in / Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> 

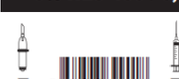
Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
FV10453 2860592	Ecobag® IV	500 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>100 Ringerlactat B. Braun (nach/d'après Hartmann) iv</p> <p>1000 ml enthalten/ theor. Osmol. 278 mOsm/l contiennent: pH 5,0 - 7,0</p> <p>200 Natriumchlorid 6,00 g itr. Acidit. < 1 mmol/l Kaliumchlorid 0,40 g Calciumchlorid 0,27 g steril, pyrogenfrei. Dihydratum 3,12 g Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Natriumlactas 111,7 mmol/l Aqua ad iniect. ad 1000 ml</p> <p>300 Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern. Na⁺ 130,5 mmol/l K⁺ 5,36 mmol/l Ca⁺⁺ 1,84 mmol/l Lactat 27,8 mmol/l Cl⁻ 111,7 mmol/l</p> <p>400 Verifier la limpideité du contenu et l'intégrité du contenant. Conservé à température ambiante (15 - 25 °C). Zul.-Nr. 38207</p> <p>Ri-lac</p> <p>Ecobag® 500 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> <p>4 030539 066839</p>	<p>Charge Exp.</p> <p>100 Ringerlactat B. Braun (nach/d'après Hartmann) iv</p> <p>Ri-lac</p> <p>200 500 ml</p> <p>300 Ecobag®</p> <p>500 ml enthalten/ theor. Osmol. 278 mOsm/l contiennent: pH 5,0 - 7,0 Natriumchlorid 6,00 g itr. Acidit. < 1 mmol/l Kaliumchlorid 0,40 g Calciumchlorid 0,27 g steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Dihydratum 3,12 g Natriumlactas 111,7 mmol/l Aqua ad iniect. ad 500 ml</p> <p>400 Verifier la limpideité du contenu et l'intégrité du contenant. Conservé à température ambiante (15 - 25 °C). Zul.-Nr. 38207</p> <p>Ri-lac</p> <p>Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>B BRAUN</p> <p>Ringerlactat B. Braun (nach/d'après Hartmann) iv</p> <p>Ri-lac</p> <p>4 030539 066839</p>
FV10454 2860563	Ecobag® IV	1000 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>400 Ringerlactat B. Braun (nach/d'après Hartmann) iv</p> <p>1000 ml enthalten/ theor. Osmol. 278 mOsm/l contiennent: pH 5,0 - 7,0</p> <p>600 Natriumchlorid 6,00 g itr. Acidit. < 1 mmol/l Kaliumchlorid 0,40 g Calciumchlorid 0,27 g steril, pyrogenfrei. Dihydratum 3,12 g Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Natriumlactas 111,7 mmol/l Aqua ad iniect. ad 1000 ml</p> <p>800 Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern. Na⁺ 130,5 mmol/l K⁺ 5,36 mmol/l Ca⁺⁺ 1,84 mmol/l Lactat 27,8 mmol/l Cl⁻ 111,7 mmol/l</p> <p>Ri-lac</p> <p>Ecobag® 1000 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> <p>4 030539 066839</p>	<p>Charge Exp.</p> <p>400 Ringerlactat B. Braun (nach/d'après Hartmann) iv</p> <p>Ri-lac</p> <p>600 1000 ml</p> <p>800 Ecobag®</p> <p>1000 ml enthalten/ theor. Osmol. 278 mOsm/l contiennent: pH 5,0 - 7,0 Natriumchlorid 6,00 g itr. Acidit. < 1 mmol/l Kaliumchlorid 0,40 g Calciumchlorid 0,27 g steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Dihydratum 3,12 g Natriumlactas 111,7 mmol/l Aqua ad iniect. ad 1000 ml</p> <p>800 Verifier la limpideité du contenu et l'intégrité du contenant. Conservé à température ambiante (15 - 25 °C). Zul.-Nr. 38207</p> <p>Ri-lac</p> <p>Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>B BRAUN</p> <p>Ringerlactat B. Braun (nach/d'après Hartmann) iv</p> <p>Ri-lac</p> <p>4 030539 066839</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Ringerlactat mit Glucose 5% B. Braun				
FV10464 2861918	Ecobag® IV	1000 ml	 <p>Ringerlactat-Glucose 5% B. Braun iv (nach/d'après Hartmann)</p> <p>1000 ml enthält/contient: Na⁺ 130,5 mmol Glucose 5,00 g K⁺ 5,26 mmol monohydratum 55,00 g Cl⁻ 1,84 mmol Natrii Chloridum 6,00 g Ca⁺⁺ 112,5-113,0 mmol Kali chloridum 0,40 g DL-Lactat lactate 27,8 mmol Calcii chloridum 0,27 g Steril, pyrogenfrei. Natrii lactas 3,12 g Nur verwenden, wenn Lösung Conc. HCl 0,081 g für und höchste verträglichkeit. Conc. HCl (pH adjust.) max 0,051 g 25 °C lagern.</p> <p>Aqua ad inject. ad 1000 ml Thermische Stabilität/ Vérifier la stabilité du contenu sterilisé/ Vérifier la stabilité du contenu osmolarité théorique 556 mOsm/l Conserver à température pH 5,0 - 7,0 emballage (25 - 25 °C)</p> <p>Energiegehalt/Energie éner- 24,2-Nr./N° AMM: 38207 getique 840 kJ (200 kcal) Titre Acides/ acide titrable < 1 mmol/l</p> <p>Ecobag® 1000 ml</p> <p>Zulassungsinhaber/ Titulaire de l'autorisation: B. BRAUN B. Braun Medical AG Sempach</p>	 <p>Ri-lac G-5%</p> <p>1000 ml</p> <p>Ecobag®</p> <p>1000 ml enthält/conten- tient:</p> <p>Glucose 55,00 g Natrii Chloridum 6,00 g Kali chloridum 0,40 g Calcii chloridum 0,27 g Natrii lactas 3,12 g Conc. HCl 0,081 g Conc. HCl (pH adjust.) max 0,051 g</p> <p>Aqua ad inject. ad 1000 ml these. Osmol. 556 mOsm/l pH 5,0 - 7,0 Energiegehalt/Energie éner- getique 840 kJ (200 kcal) Titre Acides/ acide titrable < 1 mmol/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unterschiedlos.</p> <p>Sterile, apyrogène. Vérifier la pureté du contenu et l'intégrité du conteneur.</p> <p>Zul.-Nr./N° AMM: 38207</p> <p>B. BRAUN Zulassungsinhaber/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Ringerlösung B. Braun (ohne Laktat und Bicarbonatvorstufe)				
FV10423 2987861	Ecobag® IV	500 ml	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100 Ringer B. Braun iv (ohne/sans Carbonate)</p> <p>200 1000 ml enthalten/ Steril, pyrogenfrei. contient: Nur verwenden, wenn Natrii chloridum 8,60 g Lösung klar und Behältnis Kalii chloridum 0,30 g unbeschädigt. Calcii chloridum Bei Raumtemperatur dihydricum 0,33 g (15 - 25 °C) lagern. 300 Aqua ad. iniect. ad 1000 ml Na⁺ 147,2 mmol Vérifier la limpidité du K⁺ 4,0 mmol contenu et l'intégrité du Ca⁺⁺ 2,2 mmol contenant. Cl⁻ 155,7 mmol Conserver à température ambiante (15 - 25 °C). Theor. Osmolarität/ osmolarité théorique Zul.-Nr./N° AMM: 38205 400 309 mOsm/l pH 5,0 - 7,0</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">Ecobag® 500 ml</p> <p style="text-align: center;">Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B BRAUN B. Braun Medical AG Sempach</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">4 030539 066808</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">9601142922/0113</p>	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100 Ringer B. Braun (ohne/sans Carbonate) iv</p> <p style="text-align: center;">Ringer</p> <p>200 500 ml Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>300 Ecobag® Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant. Conserver à température ambiante (15 - 25 °C). Zul.-Nr./N° AMM: 38205</p> <p>400 500 ml enthalten/contient: Natrii chloridum 4,30 g Kalii chloridum 0,15 g Calcii chloridum dihydricum 0,165 g Aqua ad. iniect. ad 500 ml Na⁺ 147,2 mmol/l K⁺ 4,0 mmol/l Ca⁺⁺ 2,2 mmol/l Cl⁻ 155,7 mmol/l Theor. Osmolarität/osmolarité théorique 309 mOsm/l pH 5,0 - 7,0</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">B BRAUN Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p style="text-align: center;">Ringer B. Braun (ohne/sans Carbonate) iv</p> <p style="text-align: center;">Ringer</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">4 030539 066808</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">9601142922/0114</p>

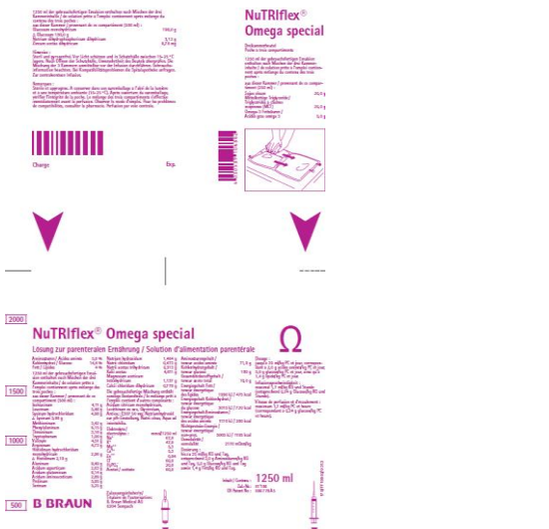
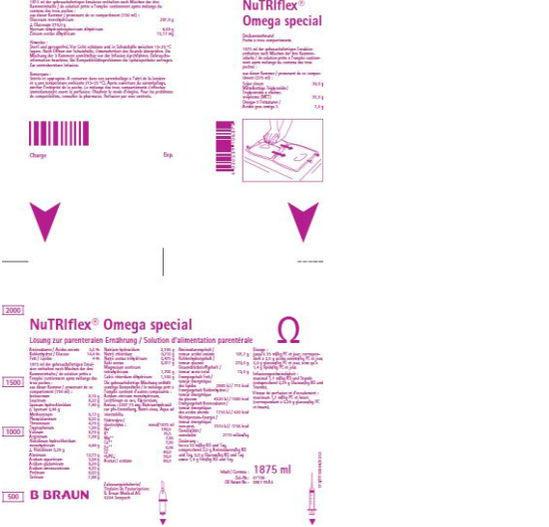
Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu																																																
FV10424 2987884	Ecobag® IV	1000 ml	<p>Charge Exp.</p> <p>200</p> <p>400</p> <p>Ringer B. Braun iv (ohne/sans Carbonate)</p> <p>600</p> <p>1000 ml enthalten/ contiennent:</p> <table border="0"> <tr> <td>Natrii chloridum</td> <td>8,60 g</td> <td>Steril, pyrogenfrei.</td> </tr> <tr> <td>Kalium chloridum</td> <td>0,30 g</td> <td>Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.</td> </tr> <tr> <td>Calcium chloridum dihydricum</td> <td>0,33 g</td> <td>bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</td> </tr> </table> <p>800</p> <p>Aqua ad. iniect. ad 1000 ml</p> <table border="0"> <tr> <td>Na+</td> <td>147,2 mmol</td> <td rowspan="4">Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</td> </tr> <tr> <td>K+</td> <td>4,0 mmol</td> </tr> <tr> <td>Ca++</td> <td>2,2 mmol</td> </tr> <tr> <td>Cl-</td> <td>155,7 mmol</td> </tr> </table> <p>Conserv. à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Theor. Osmolarität/ osmolarité théorique</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>309 mOsm/l</td> <td>Zul.-Nr./N° AMM: 38205</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>5,0 - 7,0</td> <td></td> </tr> </table> <p> </p> <p>Ecobag® 1000 ml</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaberin/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>PFY0424</p> <p>  </p> <p>8010103546070</p>	Natrii chloridum	8,60 g	Steril, pyrogenfrei.	Kalium chloridum	0,30 g	Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.	Calcium chloridum dihydricum	0,33 g	bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.	Na+	147,2 mmol	Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.	K+	4,0 mmol	Ca++	2,2 mmol	Cl-	155,7 mmol		309 mOsm/l	Zul.-Nr./N° AMM: 38205	pH	5,0 - 7,0		<p>Charge Exp.</p> <p>200</p> <p>400</p> <p>Ringer B. Braun (ohne/sans Carbonate) iv</p> <p>Ringer</p> <p>600</p> <p>1000 ml</p> <p>Ecobag®</p> <p>800</p> <p>1000 ml enthalten/ contiennent:</p> <table border="0"> <tr> <td>Natrii chloridum</td> <td>8,60 g</td> <td rowspan="4">Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</td> </tr> <tr> <td>Kalium chloridum</td> <td>0,30 g</td> </tr> <tr> <td>Calcium chloridum dihydricum</td> <td>0,33 g</td> </tr> <tr> <td>Aqua ad. iniect. ad</td> <td>1000 ml</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>Na+</td> <td>147,2 mmol/l</td> <td rowspan="4">Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.</td> </tr> <tr> <td>K+</td> <td>4,0 mmol/l</td> </tr> <tr> <td>Ca++</td> <td>2,2 mmol/l</td> </tr> <tr> <td>Cl-</td> <td>155,7 mmol/l</td> </tr> </table> <p>Conserv. à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Theor. Osmolarität/ osmolarité théorique</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>309 mOsm/l</td> <td>Zul.-Nr./N° AMM: 38205</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>5,0 - 7,0</td> <td></td> </tr> </table> <p> </p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaberin/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p>Ringer B. Braun (ohne/sans Carbonate) iv</p> <p>Ringer</p> <p>  </p> <p>8010103546070</p>	Natrii chloridum	8,60 g	Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.	Kalium chloridum	0,30 g	Calcium chloridum dihydricum	0,33 g	Aqua ad. iniect. ad	1000 ml	Na+	147,2 mmol/l	Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.	K+	4,0 mmol/l	Ca++	2,2 mmol/l	Cl-	155,7 mmol/l		309 mOsm/l	Zul.-Nr./N° AMM: 38205	pH	5,0 - 7,0	
Natrii chloridum	8,60 g	Steril, pyrogenfrei.																																																		
Kalium chloridum	0,30 g	Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt.																																																		
Calcium chloridum dihydricum	0,33 g	bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.																																																		
Na+	147,2 mmol	Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.																																																		
K+	4,0 mmol																																																			
Ca++	2,2 mmol																																																			
Cl-	155,7 mmol																																																			
	309 mOsm/l	Zul.-Nr./N° AMM: 38205																																																		
pH	5,0 - 7,0																																																			
Natrii chloridum	8,60 g	Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschädigt. Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.																																																		
Kalium chloridum	0,30 g																																																			
Calcium chloridum dihydricum	0,33 g																																																			
Aqua ad. iniect. ad	1000 ml																																																			
Na+	147,2 mmol/l	Sterile, apyrogène. Vérifier la limpidité du contenu et l'intégrité du contenant.																																																		
K+	4,0 mmol/l																																																			
Ca++	2,2 mmol/l																																																			
Cl-	155,7 mmol/l																																																			
	309 mOsm/l	Zul.-Nr./N° AMM: 38205																																																		
pH	5,0 - 7,0																																																			

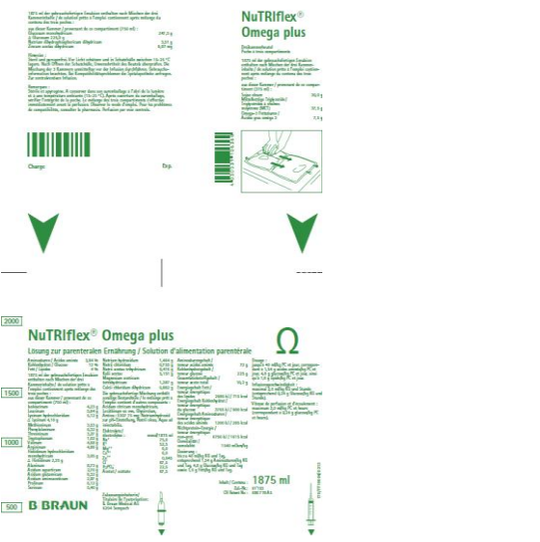
Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Volumenersatz – Hydroxyethylstärke (HES)				
Venofundin® 6%				
FV10543 2839830	Ecobag® IV	500 ml	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100 Venofundin in physiologischer Kochsalzlösung / en soluté salin physiologique iv</p> <p>200 1000 ml enthalten/ contiennent: Poly[0-2-hydroxyethyl- stärke/amidon 60 g (Hydroxyethylstärke/ hydroxyéthylamidon MW 130'000</p> <p>300 Molare Substitution/ Substitution molaire MS = 0,42) Natrii chloridum 0 g Aqua ad inject. ad 1000 ml</p> <p>400 Na⁺ 154 mmol/l Cl⁻ 154 mmol/l pH 4,0 - 6,5 Theor. Osmolarität/osmolarité théorique 309 mOsm/l</p> <p>Steril, pyrogenfrei. Nur verwenden, wenn Lösung klar und Behältnis unbeschä- digt. Fachinformation beachten! Bei Raumtemperatur (15 - 25 °C) lagern.</p> <p>Stérile, apyrogène. Vérifier la limpidité du con- tenu et l'intégrité du conte- nant.</p> <p>Veillez consulter la notice d'emballage! Conserver à température ambiante (15 - 25 °C).</p> <p>Zul.-Nr./N°-AMM: 56198</p> <p>6% HES 130/0,42</p> <p>Ecobag® 500 ml</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaberin/ Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG 6204 Sempach</p> <p> 4 030539 143783</p> <p> </p> <p style="text-align: right;">P10643</p>	

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Tetraspan® 6%				
FV10353 3614518	Ecobag® IV	500 ml	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100 Tetraspan 6%</p> <p>6% HES in plasmaadaptierter Ringeracetat/ -malat Lösung / 6% HES dans une solution ringeracetate/-malate adaptée au plasma iv</p> <p>200</p> <p>1000 ml enthalten/ contiennent: Poly(D-2-hydroxyethyl) sterkermulsion 60 g (Hydroxyethylstärke/ hydroxyethylamidon MW 130'000</p> <p>300</p> <p>Molare Substitution/ Substitution molaire MS = 0,42</p> <p>Natri chloridum 6,25 g Kalii chloridum 0,288 g Calcii chloridum 0,367 g dihydratum Magnesii chloridum 0,203 g hexahydratum Natrii acetatis 3,27 g tribydricus Acidum malicum 0,671 g Natrii hydroxidum 0,36 g Aqua ad inject. ad 1000 ml pH 5,6 - 6,4 Theor. Osmolarität/osmolarité théorique 296 mOsm/l</p> <p>400</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG Sempach</p> <p></p> <p>7 680575 399018</p> <p style="text-align: right;">FV10353</p>	<p style="text-align: center;">Charge Exp.</p> <p>100 HES 6 % in plasmaadaptierter, isotonischer Elektrolytflüssigkeit / HES 6 % dans une solution d'électrolytes, isotonique et adaptée au plasma</p> <p>200 Tetraspan 6%</p> <p>6% HES 130 / 0,42</p> <p>500 ml</p> <p>300 Ecobag®</p> <p>500 ml enthalten/contiennent: Poly(D-2-hydroxyethyl) sterkermulsion 60 g (Hydroxyethylstärke/ hydroxyethylamidon MW 130'000</p> <p>400</p> <p>Molare Substitution/ Substitution molaire MS = 0,42</p> <p>Natrii chloridum 3,125 g Kalii chloridum 0,168 g Calcii chloridum dihydratum 0,367 g Magnesii chloridum hexahydratum 0,184 g Natrii acetatis tribydricus 1,235 g Acidum malicum 0,334 g Natrii hydroxidum 0,18 g Aqua ad inject. ad 500 ml pH 5,6 - 6,4 Theor. Osmolarität/osmolarité théorique 296 mOsm/l</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber/in Titulaire de l'autorisation: B. Braun Medical AG, Sempach</p> <p>Tetraspan 6%</p> <p>6% HES 130 / 0,42</p> <p></p> <p>7 680575 399018</p> <p style="text-align: right;">FV10353</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Gelatine				
Physiogel® balanced				
FV10593 5083918	Ecobag® IV	500 ml		

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
Klinische Ernährung – Parenterale Ernährung, 3-Kammerbeutel				
NuTRiflex® Omega special				
3535606 4788427	NuTRiflex® 3-Kammerbeutel	625 ml	<p>625 ml</p> <p>NuTRiflex® Omega special</p>  <p>NuTRiflex® Omega special</p> <p>ZENTRALVEINÖSE INFUSION / PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE</p> 	<p>NuTRiflex® Omega special</p> <p>ZENTRALVEINÖSE INFUSION / PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE</p>  <p>NuTRiflex® Omega special</p> <p>ZENTRALVEINÖSE INFUSION / PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE iv</p> <p>625 ml</p> <p>740 kcal</p> 

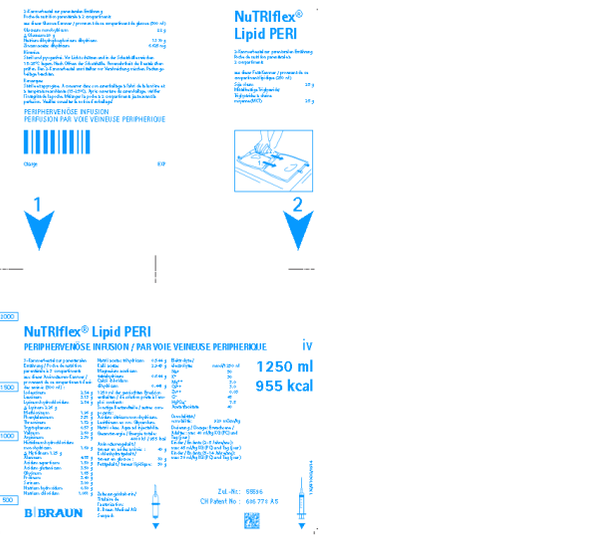
Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
3535592 4788433	NuTRiflex® 3-Kammerbeutel	1250 ml		
3535541 4788456	NuTRiflex® 3-Kammerbeutel	1875 ml		

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
NuTRiflex® Omega plus				
3535428 4788404	NuTRiflex® 3-Kammerbeutel	1875 ml		

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
3535274 2507878	NuTRiflex® 3-Kammerbeutel	1875 ml	<p>1875 ml der geschweißten Einheit enthält nach Mischen der drei Kammerlösungen 1875 ml (3 Liter) parenterale Ernährung für den Einsatz in einer Zentralkammer (ZK) oder in einer Kammer (K) zur parenteralen Ernährung (PE) bei Erwachsenen.</p> <p>NuTRiflex® Lipid special</p> <p>Dosierung: 1875 ml der geschweißten Einheit enthält nach Mischen der drei Kammerlösungen 1875 ml (3 Liter) parenterale Ernährung für den Einsatz in einer Zentralkammer (ZK) oder in einer Kammer (K) zur parenteralen Ernährung (PE) bei Erwachsenen.</p> <p>1875 ml</p> <p>B BRAUN</p>	<p>1875 ml der geschweißten Einheit enthält nach Mischen der drei Kammerlösungen 1875 ml (3 Liter) parenterale Ernährung für den Einsatz in einer Zentralkammer (ZK) oder in einer Kammer (K) zur parenteralen Ernährung (PE) bei Erwachsenen.</p> <p>NuTRiflex® Lipid special</p> <p>ZENTRALVENÖSE INFUSION / PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE</p> <p>1875 ml</p> <p>1875 kcal</p> <p>2215 kcal</p> <p>B BRAUN</p>

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu																																
NuTRiflex® Lipid plus																																				
3535231 2507861	NuTRiflex® 3-Kammerbeutel	1875 ml	<p>1875 ml der parenteralen Ernährung (Lösung zur parenteralen Ernährung) / Solution d'alimentation parentérale</p> <p>NuTRiflex® Lipid plus</p> <p>2000</p> <p>NuTRiflex® Lipid plus Lösung zur parenteralen Ernährung / Solution d'alimentation parentérale</p> <table border="1"> <tr> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>B BRAUN</p>	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500	<p>1875 ml der parenteralen Ernährung (Lösung zur parenteralen Ernährung) / Solution d'alimentation parentérale</p> <p>NuTRiflex® Lipid plus</p> <p>2000</p> <p>NuTRiflex® Lipid plus ZENTRALVEUSE INFUSION / PERFUSSION PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE</p> <table border="1"> <tr> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>B BRAUN</p>	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500
2000	2000	2000	2000																																	
1500	1500	1500	1500																																	
1000	1000	1000	1000																																	
500	500	500	500																																	
2000	2000	2000	2000																																	
1500	1500	1500	1500																																	
1000	1000	1000	1000																																	
500	500	500	500																																	

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu																																																																																																																																																								
NuTRiflex® Lipid plus elektrolytfrei																																																																																																																																																												
<p>3535363 2835737</p>	<p>NuTRiflex® 3-Kammerbeutel</p>	<p>1875 ml</p>	<p>NuTRiflex® Lipid plus ohne Elektrolyte/sans électrolytes</p> <p>1875 ml</p> <p>NuTRiflex® Lipid plus ohne Elektrolyte/sans électrolytes</p> <p>Lösung zur parenteralen Ernährung / Solution d'alimentation parentérale</p> <table border="1"> <tr> <td>Antioxidantien / Antioxydants</td> <td>340 mg</td> <td>Ascorbinsäure / Acide ascorbique</td> <td>50 mg</td> </tr> <tr> <td>Ethanol / Ethanol</td> <td>120 mg</td> <td>Cholesterin / Cholestérol</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glucose / Glucose</td> <td>100 g</td> <td>Linolensäure / Acide linoléique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Leucin / Leucine</td> <td>10 g</td> <td>Palmitinsäure / Acide palmitique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Phosphat / Phosphate</td> <td>10 mg</td> <td>Stearinsäure / Acide stéarique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Threonin / Thréonine</td> <td>10 g</td> <td>Threonin / Thréonine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Valin / Valine</td> <td>10 g</td> <td>Valin / Valine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Alanin / Alanine</td> <td>10 g</td> <td>Alanin / Alanine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Asparagin / Asparagine</td> <td>10 g</td> <td>Asparagin / Asparagine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glutamin / Glutamine</td> <td>10 g</td> <td>Glutamin / Glutamine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glutathion / Glutathione</td> <td>10 mg</td> <td>Glutathion / Glutathione</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Arginin / Arginine</td> <td>10 g</td> <td>Arginin / Arginine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Protein / Protéine</td> <td>10 g</td> <td>Protein / Protéine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Cholesterin / Cholestérol</td> <td>10 mg</td> <td>Cholesterin / Cholestérol</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Linolensäure / Acide linoléique</td> <td>10 mg</td> <td>Linolensäure / Acide linoléique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Palmitinsäure / Acide palmitique</td> <td>10 mg</td> <td>Palmitinsäure / Acide palmitique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Stearinsäure / Acide stéarique</td> <td>10 mg</td> <td>Stearinsäure / Acide stéarique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Threonin / Thréonine</td> <td>10 mg</td> <td>Threonin / Thréonine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Valin / Valine</td> <td>10 mg</td> <td>Valin / Valine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Alanin / Alanine</td> <td>10 mg</td> <td>Alanin / Alanine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Asparagin / Asparagine</td> <td>10 mg</td> <td>Asparagin / Asparagine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glutamin / Glutamine</td> <td>10 mg</td> <td>Glutamin / Glutamine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glutathion / Glutathione</td> <td>10 mg</td> <td>Glutathion / Glutathione</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Arginin / Arginine</td> <td>10 mg</td> <td>Arginin / Arginine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Protein / Protéine</td> <td>10 mg</td> <td>Protein / Protéine</td> <td>10 mg</td> </tr> </table>	Antioxidantien / Antioxydants	340 mg	Ascorbinsäure / Acide ascorbique	50 mg	Ethanol / Ethanol	120 mg	Cholesterin / Cholestérol	10 mg	Glucose / Glucose	100 g	Linolensäure / Acide linoléique	10 mg	Leucin / Leucine	10 g	Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg	Phosphat / Phosphate	10 mg	Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg	Threonin / Thréonine	10 g	Threonin / Thréonine	10 mg	Valin / Valine	10 g	Valin / Valine	10 mg	Alanin / Alanine	10 g	Alanin / Alanine	10 mg	Asparagin / Asparagine	10 g	Asparagin / Asparagine	10 mg	Glutamin / Glutamine	10 g	Glutamin / Glutamine	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg	Arginin / Arginine	10 g	Arginin / Arginine	10 mg	Protein / Protéine	10 g	Protein / Protéine	10 mg	Cholesterin / Cholestérol	10 mg	Cholesterin / Cholestérol	10 mg	Linolensäure / Acide linoléique	10 mg	Linolensäure / Acide linoléique	10 mg	Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg	Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg	Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg	Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg	Threonin / Thréonine	10 mg	Threonin / Thréonine	10 mg	Valin / Valine	10 mg	Valin / Valine	10 mg	Alanin / Alanine	10 mg	Alanin / Alanine	10 mg	Asparagin / Asparagine	10 mg	Asparagin / Asparagine	10 mg	Glutamin / Glutamine	10 mg	Glutamin / Glutamine	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg	Arginin / Arginine	10 mg	Arginin / Arginine	10 mg	Protein / Protéine	10 mg	Protein / Protéine	10 mg	<p>NuTRiflex® Lipid plus ohne Elektrolyte</p> <p>ZENTRALVENÖSE INFUSION / PERFUSSION PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE</p> <p>NuTRiflex® Lipid plus ohne Elektrolyte</p> <p>ZENTRALVENÖSE INFUSION / PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE</p> <table border="1"> <tr> <td>Antioxidantien / Antioxydants</td> <td>340 mg</td> <td>Ascorbinsäure / Acide ascorbique</td> <td>50 mg</td> </tr> <tr> <td>Ethanol / Ethanol</td> <td>120 mg</td> <td>Cholesterin / Cholestérol</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glucose / Glucose</td> <td>100 g</td> <td>Linolensäure / Acide linoléique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Leucin / Leucine</td> <td>10 g</td> <td>Palmitinsäure / Acide palmitique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Phosphat / Phosphate</td> <td>10 mg</td> <td>Stearinsäure / Acide stéarique</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Threonin / Thréonine</td> <td>10 g</td> <td>Threonin / Thréonine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Valin / Valine</td> <td>10 g</td> <td>Valin / Valine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Alanin / Alanine</td> <td>10 g</td> <td>Alanin / Alanine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Asparagin / Asparagine</td> <td>10 g</td> <td>Asparagin / Asparagine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glutamin / Glutamine</td> <td>10 g</td> <td>Glutamin / Glutamine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Glutathion / Glutathione</td> <td>10 mg</td> <td>Glutathion / Glutathione</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Arginin / Arginine</td> <td>10 g</td> <td>Arginin / Arginine</td> <td>10 mg</td> </tr> <tr> <td>Protein / Protéine</td> <td>10 g</td> <td>Protein / Protéine</td> <td>10 mg</td> </tr> </table>	Antioxidantien / Antioxydants	340 mg	Ascorbinsäure / Acide ascorbique	50 mg	Ethanol / Ethanol	120 mg	Cholesterin / Cholestérol	10 mg	Glucose / Glucose	100 g	Linolensäure / Acide linoléique	10 mg	Leucin / Leucine	10 g	Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg	Phosphat / Phosphate	10 mg	Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg	Threonin / Thréonine	10 g	Threonin / Thréonine	10 mg	Valin / Valine	10 g	Valin / Valine	10 mg	Alanin / Alanine	10 g	Alanin / Alanine	10 mg	Asparagin / Asparagine	10 g	Asparagin / Asparagine	10 mg	Glutamin / Glutamine	10 g	Glutamin / Glutamine	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg	Arginin / Arginine	10 g	Arginin / Arginine	10 mg	Protein / Protéine	10 g	Protein / Protéine	10 mg
Antioxidantien / Antioxydants	340 mg	Ascorbinsäure / Acide ascorbique	50 mg																																																																																																																																																									
Ethanol / Ethanol	120 mg	Cholesterin / Cholestérol	10 mg																																																																																																																																																									
Glucose / Glucose	100 g	Linolensäure / Acide linoléique	10 mg																																																																																																																																																									
Leucin / Leucine	10 g	Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg																																																																																																																																																									
Phosphat / Phosphate	10 mg	Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg																																																																																																																																																									
Threonin / Thréonine	10 g	Threonin / Thréonine	10 mg																																																																																																																																																									
Valin / Valine	10 g	Valin / Valine	10 mg																																																																																																																																																									
Alanin / Alanine	10 g	Alanin / Alanine	10 mg																																																																																																																																																									
Asparagin / Asparagine	10 g	Asparagin / Asparagine	10 mg																																																																																																																																																									
Glutamin / Glutamine	10 g	Glutamin / Glutamine	10 mg																																																																																																																																																									
Glutathion / Glutathione	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg																																																																																																																																																									
Arginin / Arginine	10 g	Arginin / Arginine	10 mg																																																																																																																																																									
Protein / Protéine	10 g	Protein / Protéine	10 mg																																																																																																																																																									
Cholesterin / Cholestérol	10 mg	Cholesterin / Cholestérol	10 mg																																																																																																																																																									
Linolensäure / Acide linoléique	10 mg	Linolensäure / Acide linoléique	10 mg																																																																																																																																																									
Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg	Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg																																																																																																																																																									
Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg	Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg																																																																																																																																																									
Threonin / Thréonine	10 mg	Threonin / Thréonine	10 mg																																																																																																																																																									
Valin / Valine	10 mg	Valin / Valine	10 mg																																																																																																																																																									
Alanin / Alanine	10 mg	Alanin / Alanine	10 mg																																																																																																																																																									
Asparagin / Asparagine	10 mg	Asparagin / Asparagine	10 mg																																																																																																																																																									
Glutamin / Glutamine	10 mg	Glutamin / Glutamine	10 mg																																																																																																																																																									
Glutathion / Glutathione	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg																																																																																																																																																									
Arginin / Arginine	10 mg	Arginin / Arginine	10 mg																																																																																																																																																									
Protein / Protéine	10 mg	Protein / Protéine	10 mg																																																																																																																																																									
Antioxidantien / Antioxydants	340 mg	Ascorbinsäure / Acide ascorbique	50 mg																																																																																																																																																									
Ethanol / Ethanol	120 mg	Cholesterin / Cholestérol	10 mg																																																																																																																																																									
Glucose / Glucose	100 g	Linolensäure / Acide linoléique	10 mg																																																																																																																																																									
Leucin / Leucine	10 g	Palmitinsäure / Acide palmitique	10 mg																																																																																																																																																									
Phosphat / Phosphate	10 mg	Stearinsäure / Acide stéarique	10 mg																																																																																																																																																									
Threonin / Thréonine	10 g	Threonin / Thréonine	10 mg																																																																																																																																																									
Valin / Valine	10 g	Valin / Valine	10 mg																																																																																																																																																									
Alanin / Alanine	10 g	Alanin / Alanine	10 mg																																																																																																																																																									
Asparagin / Asparagine	10 g	Asparagin / Asparagine	10 mg																																																																																																																																																									
Glutamin / Glutamine	10 g	Glutamin / Glutamine	10 mg																																																																																																																																																									
Glutathion / Glutathione	10 mg	Glutathion / Glutathione	10 mg																																																																																																																																																									
Arginin / Arginine	10 g	Arginin / Arginine	10 mg																																																																																																																																																									
Protein / Protéine	10 g	Protein / Protéine	10 mg																																																																																																																																																									

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu
NuTRiflex® Lipid peri				
3535339 2507890	NuTRiflex® 3-Kammerbeutel	1250 ml		

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu																																																
Klinische Ernährung – Parenterale Ernährung, 2-Kammerbeutel																																																				
Nutriflex® special																																																				
<p>FA11498 3966447</p>	<p>Nutriflex® 2-Kammerbeutel</p>	<p>1000 ml</p>	<p>Nutriflex® special Lösung zur parenteralen Ernährung / Solution d'alimentation parentérale</p> <p>Die Mischung enthält / La solution mélange contient :</p> <table border="1"> <tr><td>Glucose monohydrat</td><td>70 g/g</td></tr> <tr><td>Glucose wasserfrei</td><td>230 g/g</td></tr> <tr><td>Insulin</td><td>200 g/g</td></tr> <tr><td>Elektrolyt / Electrolyte</td><td>2100 mg/ml</td></tr> <tr><td>Ureinstoff / Azote</td><td>100 g/g</td></tr> <tr><td>Al (Ureng)</td><td>4000 mg/ml</td></tr> </table> <p>1500 1250 1000 750 500 250</p> <p>Inhalt / Contenu : 1000 ml Zul.-Nr. / NF AMM : 42641 (Schweiz) Patent : EP 0252 192 B1</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber / Titulaire de l'autorisation : B. Braun Medical AG D-33659 Sempach</p>	Glucose monohydrat	70 g/g	Glucose wasserfrei	230 g/g	Insulin	200 g/g	Elektrolyt / Electrolyte	2100 mg/ml	Ureinstoff / Azote	100 g/g	Al (Ureng)	4000 mg/ml	<p>Nutriflex® special ZENTRALVENÖSE INFUSION / PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE iv</p> <p>2-Kammerbeutel zur parenteralen Ernährung Paquet de nutrition parentérale à 2 compartiments Deux-chambres / deux-caméras</p> <table border="1"> <tr><td>Glucose (D50) act.</td><td>70 g/g</td></tr> <tr><td>Na⁺</td><td>46,5 mmol</td></tr> <tr><td>K⁺</td><td>5,2 mmol</td></tr> <tr><td>Ca⁺⁺</td><td>1,1 mmol</td></tr> <tr><td>Mg⁺⁺</td><td>5,0 mmol</td></tr> <tr><td>Cl⁻</td><td>9,0 mmol</td></tr> <tr><td>K₂PO₄</td><td>34,0 mmol</td></tr> <tr><td>Ammonium / ammonia</td><td>20,0 mmol</td></tr> <tr><td>Elektrolyt / Electrolyte</td><td>2100 mg/ml</td></tr> <tr><td>Gleichenwertige / Équivalente totale</td><td>1300-1312 kcal</td></tr> <tr><td>Schweizer / suisse suisse</td><td>762 g</td></tr> <tr><td>Glucose</td><td>240,0 g</td></tr> </table> <p>1000 ml 1240 kcal</p> <p>1500 1250 1000 750 500</p> <p>Nutriflex® special</p> <p>Die Mischung enthält / La solution mélange contient :</p> <table border="1"> <tr><td>Glucose monohydrat</td><td>70 g/g</td></tr> <tr><td>Glucose wasserfrei</td><td>230 g/g</td></tr> <tr><td>Insulin</td><td>200 g/g</td></tr> <tr><td>Elektrolyt / Electrolyte</td><td>2100 mg/ml</td></tr> <tr><td>Ureinstoff / Azote</td><td>100 g/g</td></tr> <tr><td>Al (Ureng)</td><td>4000 mg/ml</td></tr> </table> <p>1500 1250 1000 750 500 250</p> <p>Inhalt / Contenu : 1000 ml Zul.-Nr. / NF AMM : 42641 (Schweiz) Patent : EP 0252 192 B1</p> <p>B BRAUN</p> <p>Zulassungsinhaber / Titulaire de l'autorisation : B. Braun Medical AG D-33659 Sempach</p>	Glucose (D50) act.	70 g/g	Na ⁺	46,5 mmol	K ⁺	5,2 mmol	Ca ⁺⁺	1,1 mmol	Mg ⁺⁺	5,0 mmol	Cl ⁻	9,0 mmol	K ₂ PO ₄	34,0 mmol	Ammonium / ammonia	20,0 mmol	Elektrolyt / Electrolyte	2100 mg/ml	Gleichenwertige / Équivalente totale	1300-1312 kcal	Schweizer / suisse suisse	762 g	Glucose	240,0 g	Glucose monohydrat	70 g/g	Glucose wasserfrei	230 g/g	Insulin	200 g/g	Elektrolyt / Electrolyte	2100 mg/ml	Ureinstoff / Azote	100 g/g	Al (Ureng)	4000 mg/ml
Glucose monohydrat	70 g/g																																																			
Glucose wasserfrei	230 g/g																																																			
Insulin	200 g/g																																																			
Elektrolyt / Electrolyte	2100 mg/ml																																																			
Ureinstoff / Azote	100 g/g																																																			
Al (Ureng)	4000 mg/ml																																																			
Glucose (D50) act.	70 g/g																																																			
Na ⁺	46,5 mmol																																																			
K ⁺	5,2 mmol																																																			
Ca ⁺⁺	1,1 mmol																																																			
Mg ⁺⁺	5,0 mmol																																																			
Cl ⁻	9,0 mmol																																																			
K ₂ PO ₄	34,0 mmol																																																			
Ammonium / ammonia	20,0 mmol																																																			
Elektrolyt / Electrolyte	2100 mg/ml																																																			
Gleichenwertige / Équivalente totale	1300-1312 kcal																																																			
Schweizer / suisse suisse	762 g																																																			
Glucose	240,0 g																																																			
Glucose monohydrat	70 g/g																																																			
Glucose wasserfrei	230 g/g																																																			
Insulin	200 g/g																																																			
Elektrolyt / Electrolyte	2100 mg/ml																																																			
Ureinstoff / Azote	100 g/g																																																			
Al (Ureng)	4000 mg/ml																																																			

Art-Nr. Pharmacode	Behältnis	Volumen	Etikette alt	Etikette neu																																						
Nutriflex® plus																																										
FA11494 1623743	Nutriflex® 2-Kammerbeutel	1000 ml	<p>Nutriflex® plus Lösung zur parenteralen Ernährung / Solution d'alimentation parentérale</p> <p>Die Mischung enthält / La solution mélange contient :</p> <table border="0"> <tr><td>Total Aminosäuren</td><td>48,3 g/l</td></tr> <tr><td>Acidum ascorbicum</td><td>150 g/l</td></tr> <tr><td>Glucose wasserfrei</td><td>150 g/l</td></tr> </table> <p>Osmolarität / Osmolalität : 1400 mosmol / 700 mOsmol (30°C) Stärke / Force : 6,9 g/l KI (Kugell) : 3310 (FWS)</p>  <p>Stell - prepared: Nur unbeschädigte Beutel und klare Lösungen verwenden. Nicht beide Kammern mit Luft vor Gebrauch schwenken. 1. Beutel vollständig mit dest. Wasser füllen. 2. Durch Druck mit beiden Händen auf eine Kammer die Peristole öffnen. Beutelinhalt klar durchsichtigen machen! 3. Die homogene Mischung ist gebrauchsfähig und die Infusion kann der üblichen Technik entsprechend durchgeführt werden.</p> <p>Stelle - prepared: Eviter les poches endommagés et les solutions troubles. Mélanger le contenu des deux poches juste avant l'emploi. 1. Remplir le poche entier avec de l'eau pure. 2. Ouvrir la chambre peristole par pression des deux mains sur l'un des compartiments. Mélanger rigoureusement le contenu de la poche. 3. Le mélange homogène est alors prêt à l'emploi et la perfusion se fait selon la technique usuelle.</p> <p>1000 ml der gefrauchsfähigen Infusionslösung enthält nach Mischung) die folgende Liste A-Folgt: 150 g Glucose, 150 g Wasser, 48,3 g Aminosäuren, 150 g Ascorbinsäure, 6,9 g Kaliumiodid.</p> <p>1000 ml enthält / contient :</p> <table border="0"> <tr><td>Acidum ascorbicum</td><td>150 g</td></tr> <tr><td>Glucose wasserfrei</td><td>150 g</td></tr> <tr><td>Total Aminosäuren</td><td>48,3 g</td></tr> </table> <p>Inhalt / Contenu : 1000 ml Zul.-Nr. / NP-Nr. : 15171 (Schweiz) Kass. : 07 033 103 B</p> <p>B BRAUN</p> 	Total Aminosäuren	48,3 g/l	Acidum ascorbicum	150 g/l	Glucose wasserfrei	150 g/l	Acidum ascorbicum	150 g	Glucose wasserfrei	150 g	Total Aminosäuren	48,3 g	<p>Nutriflex® plus ZENTRALVENÖSE INFUSION / PAR VOIE VEINEUSE CENTRALE IV</p> <p>2-Kammerbeutel zur parenteralen Ernährung Paquet de solution parentérale à 2 compartiments</p> <table border="0"> <tr><td>Elektrolyte / électrolytes</td><td>37,2 mmol/l</td></tr> <tr><td>Na⁺</td><td>21,0 mmol/l</td></tr> <tr><td>K⁺</td><td>1,2 mmol/l</td></tr> <tr><td>Ca²⁺</td><td>1,8 mmol/l</td></tr> <tr><td>Mg²⁺</td><td>0,5 mmol/l</td></tr> <tr><td>Acidum ascorbicum</td><td>150 g/l</td></tr> <tr><td>Glucose wasserfrei</td><td>150 g/l</td></tr> <tr><td>Osmolarität / osmolalité</td><td>1400 mosmol/l</td></tr> <tr><td>Stärke / force</td><td>6,9 g/l</td></tr> <tr><td>KI (Kugell) / force</td><td>3310 (FWS)</td></tr> </table>  <p>1000 ml 790 kcal</p> <p>Stell - prepared: Nur unbeschädigte Beutel und klare Lösungen verwenden. Nicht beide Kammern mit Luft vor Gebrauch schwenken. 1. Beutel vollständig mit dest. Wasser füllen. 2. Durch Druck mit beiden Händen auf eine Kammer die Peristole öffnen. Beutelinhalt klar durchsichtigen machen! 3. Die homogene Mischung ist gebrauchsfähig und die Infusion kann der üblichen Technik entsprechend durchgeführt werden.</p> <p>Stelle - prepared: Eviter les poches endommagés et les solutions troubles. Mélanger le contenu des deux poches juste avant l'emploi. 1. Remplir le poche entier avec de l'eau pure. 2. Ouvrir la chambre peristole par pression des deux mains sur l'un des compartiments. Mélanger rigoureusement le contenu de la poche. 3. Le mélange homogène est alors prêt à l'emploi et la perfusion se fait selon la technique usuelle.</p> <p>1000 ml der gefrauchsfähigen Infusionslösung enthält nach Mischung) die folgende Liste A-Folgt: 150 g Glucose, 150 g Wasser, 48,3 g Aminosäuren, 150 g Ascorbinsäure, 6,9 g Kaliumiodid.</p> <p>1000 ml enthält / contient :</p> <table border="0"> <tr><td>Acidum ascorbicum</td><td>150 g</td></tr> <tr><td>Glucose wasserfrei</td><td>150 g</td></tr> <tr><td>Total Aminosäuren</td><td>48,3 g</td></tr> </table> <p>Inhalt / Contenu : 1000 ml Zul.-Nr. / NP-Nr. : 15171 (Schweiz) Kass. : 07 033 103 B</p> <p>B BRAUN</p> 	Elektrolyte / électrolytes	37,2 mmol/l	Na ⁺	21,0 mmol/l	K ⁺	1,2 mmol/l	Ca ²⁺	1,8 mmol/l	Mg ²⁺	0,5 mmol/l	Acidum ascorbicum	150 g/l	Glucose wasserfrei	150 g/l	Osmolarität / osmolalité	1400 mosmol/l	Stärke / force	6,9 g/l	KI (Kugell) / force	3310 (FWS)	Acidum ascorbicum	150 g	Glucose wasserfrei	150 g	Total Aminosäuren	48,3 g
Total Aminosäuren	48,3 g/l																																									
Acidum ascorbicum	150 g/l																																									
Glucose wasserfrei	150 g/l																																									
Acidum ascorbicum	150 g																																									
Glucose wasserfrei	150 g																																									
Total Aminosäuren	48,3 g																																									
Elektrolyte / électrolytes	37,2 mmol/l																																									
Na ⁺	21,0 mmol/l																																									
K ⁺	1,2 mmol/l																																									
Ca ²⁺	1,8 mmol/l																																									
Mg ²⁺	0,5 mmol/l																																									
Acidum ascorbicum	150 g/l																																									
Glucose wasserfrei	150 g/l																																									
Osmolarität / osmolalité	1400 mosmol/l																																									
Stärke / force	6,9 g/l																																									
KI (Kugell) / force	3310 (FWS)																																									
Acidum ascorbicum	150 g																																									
Glucose wasserfrei	150 g																																									
Total Aminosäuren	48,3 g																																									

