

# Clinimix® - Ivelip®



Manufactured by  
Baxter Healthcare U.S.A. LP



Manufactured by Baxter SA, Belgium

## Dual Energy System

### Simple-Flexible-Low Risk

#### Tabel Kebutuhan Kalori

**610 Kkal** (Rasio Glukosa/ Lipid: 60/40)

Produk	Kons	A(g)	M(g)	Lipid (g)	Kalori (Kkal)	Vol (mL)	Elektrolit (mmol/L)				Osmolaritas (mosm/L)				
							Na	K	Mg	Ca					
Clinimix® N9G15E	1 bag	28	75	0	300	412	1000	35	30	2,5	2,3	40	50	15	845
Ivelip® 20% 100	1 bag	0	0	20	200	200	100	0	0	0	0	0	0	0	270
<b>Total</b>		<b>28</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>500</b>	<b>612</b>	<b>1100</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>793</b>

**1000 Kkal** (Rasio Glukosa/ Lipid: 66/34)

Produk	Kons	A(g)	M(g)	Lipid (g)	Kalori (Kkal)	Vol (mL)	Elektrolit (mmol/L)				Osmolaritas (mosm/L)				
							Na	K	Mg	Ca					
Clinimix® N9G20E	1 bag	28	100	0	400	512	1000	35	30	2,5	2,3	40	50	15	980
Ivelip® 20% 250	1 bag	0	0	50	500	500	250	0	0	0	0	0	0	0	270
<b>Total</b>		<b>28</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>900</b>	<b>1012</b>	<b>1250</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>838</b>

**1200 Kkal** (Rasio Glukosa/ Lipid: 60/40)

Produk	Kons	A(g)	M(g)	Lipid (g)	Kalori (Kkal)	Vol (mL)	Elektrolit (mmol/L)				Osmolaritas (mosm/L)				
							Na	K	Mg	Ca					
Clinimix® N9G15E	2 bag	56	150	0	600	824	2000	70	60	5	4,6	80	100	30	845
Ivelip® 20% 100	2 bag	0	0	40	400	400	200	0	0	0	0	0	0	0	270
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>1000</b>	<b>1224</b>	<b>2200</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>4,6</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>793</b>

### Simple

- Clinimix mudah dalam pencampuran, cukup dengan digulung
- Kemasan PVC, tidak mudah pecah
- Tersedia *lipid port* & *lipid transfer set* untuk memudahkan proses pencampuran Clinimix® & Ivelip®
- Mudah dalam pemantauan dan penyimpanan

### Flexible

- Dengan kemasan lipid terpisah memudahkan pengaturan kebutuhan kalori
- Tersedia 2 sediaan glukosa 7,5 % & 10 %

### Low Risk

- Tersedia *lipid transfer set* yang dilengkapi dengan klem - Relatif aman dari risiko kontaminasi / infeksi nosokomial