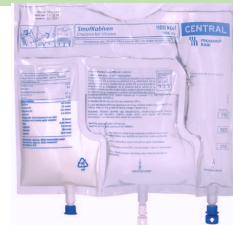




# ยโสรรเภสัชสาร โรงพยาบาลโสร



## SMOF Kabiven® 1,100 kcal (986 ml) (Three-in-one parenteral nutrition)



ฉบับที่ 401/2566

**บัญชียาหลักแห่งชาติ :** ED ง  
**กลุ่มยา :** Intravenous nutrition  
**รูปแบบยา :** Sterile infusion solution

### ข้อบ่งใช้

ใช้เป็นสารอาหารทางหลอดเลือดดำเสริมในผู้ป่วยที่ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (IDPN; Intradialytic Parenteral Nutrition) ที่ผ่านการประเมินภาวะโภชนาการแล้ว (เฉพาะในโรงพยาบาลโสร)



How to use SMOFKabiven 986ml  
คู่มือการให้สารอาหารทางหลอดเลือดดำเสริม ในผู้ป่วยที่ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม



แบบแผนฟอร์มประเมินภาวะโภชนาการประกอบการสั่งจ่ายยา (เงื่อนไขเฉพาะเคส IDPN)

### ส่วนประกอบทางเคมี

ตัวยาสาคัญ	986	มิลลิลิตร			
Alanine	7.0	กรัม	Sodium acetate (as trihydrate)	1.7	กรัม
Arginine	6.0	กรัม	Zinc sulphate (as heptahydrate)	0.0065	กรัม
Glycine	5.5	กรัม	Glucose (as monohydrate)	125	กรัม
Histidine	1.5	กรัม	Soya-bean oil, refined	11.3	กรัม
Isoleucine	2.5	กรัม	Medium-chain triglycerides	11.3	กรัม
Leucine	3.7	กรัม	Olive oil, refined	9.4	กรัม
Lysine (as acetate)	3.3	กรัม	Fish oil, rich in omega-3-acids	5.6	กรัม
Methionine	2.2	กรัม	เทียบเท่ากับ		
Phenylalanine	2.6	กรัม	กรดอะมิโน	50	กรัม
Proline	5.6	กรัม	ไนโตรเจน	8	กรัม
Serine	3.2	กรัม	กลูโคส	125	กรัม
Taurine	0.5	กรัม	โซเดียม	38	กรัม
Threonine	2.2	กรัม	อิเล็กโทรไลต์		
Tryptophan	1.0	กรัม	- โซเดียม	40	มิลลิโมล
Tyrosine	0.2	กรัม	- โพแทสเซียม	30	มิลลิโมล
Valine	3.1	กรัม	- แมกนีเซียม	5.0	มิลลิโมล
Calcium chloride (as dihydrate)	0.28	กรัม	- แคลเซียม	2.5	มิลลิโมล
Sodium glycerophosphate (as hydrate)	2.1	กรัม	- ฟอสเฟต	12	มิลลิโมล
Magnesium sulphate (as heptahydrate)	0.6	กรัม	- สังกะสี	0.04	มิลลิโมล
Potassium chloride	2.2	กรัม	- ซีลีเนียม	5.0	มิลลิโมล
			- คลอไรด์	35	มิลลิโมล
			- อะซีเตต	104	มิลลิโมล

### บรรจุภัณฑ์

Fat emulsion (SMOFIipid 20%), Amino acid solution (Aminoven 10%)& electrolytes และ Glucose 42%  
• สารละลายกรดอะมิโน 10% กับ  
อิเล็กโทรไลต์ 50 กรัม 500 ml  
• กลูโคส 42% 125 กรัม 298 ml  
• ไลปิด อิมัลชัน 20% 38 กรัม 188 ml  
พลังงานทั้งหมด 1100 กิโลแคลอรี / 986 ml

-พลังงานทั้งหมด 1100 กิโลแคลอรี -พลังงานที่ไม่ใช่โปรตีน 900 กิโลแคลอรี  
-Osmolarity 1500 มิลลิออสโมลต่อลิตร -ค่าความเป็นกรด-ด่าง (หลังผสม) 5.6

### อาการไม่พึงประสงค์

#### พบบ่อย >1/100 - 1/10

- อุนหภูมิร่างกายสูงขึ้นเล็กน้อย  
**พบไม่บ่อย (≥1/ 1000 - <1 / 100)**

- ไม่อยากอาหาร คลื่นไส้ อาเจียน  
- พบเอนไซม์ตับในเลือดสูงขึ้น  
- ท้องผูก

#### พบได้ยาก (≥1 / 10000 - <1 / 1000)

- หัวใจเต้นเร็ว  
- หายใจลำบาก  
- ความดันโลหิตต่ำ ความดันสูง  
- ปฏิกิริยาภูมิคุ้มกันไวเกิน (เช่น การเกิดอาการแพ้แบบ anaphylaxis และ anaphylactoid reaction ผื่นที่ผิวหนัง ลมพิษ ร้อนวูบวาบ ปวดศีรษะ)

### การเก็บรักษา

เก็บในอุณหภูมิ < 25 องศาC ห้ามแช่แข็ง เก็บในภาชนะบรรจุเดิม

#### อายุของยาหลังจากผสมแล้ว

ความคงตัวของยาและคุณภาพของยาที่ผสมแล้ว ที่ 25 องศาC คงตัวนาน 36 ชม. ในด้านจุลชีววิทยาควรใช้ยาทันที(ปกติจะเก็บไว้ไม่เกิน 24 ชม. ที่ 2-8 องศาC)

#### อายุของยาหลังจากผสม (กรณีเติมสารอื่น eg. วิตามิน แร่ธาตุ)

ในด้านจุลชีววิทยา ควรใช้ยาทันทีที่ผสมแล้ว (ปกติจะเก็บไว้ไม่เกิน 24 ชม. ที่ 2-8 องศาC)

### ฉลากยา

SMOF Kabiven® 1,100 kcal (986 ml)

เงื่อนไขการใช้ยาเฉพาะผู้ป่วย CKD กรณี IDPN (Intradialytic Parenteral Nutrition)