



1. Retirar la cubierta y mezclar la cámara superior izquierda (Glucosa) con la cámara inferior (aminoácidos).



2. Se pueden agregar luego los electrolitos, elementos traza y vitaminas por medio del puerto de aditivación (tapa roja). Se pueden utilizar agujas de 0,8 a 1,2 mm.

Temas de seguridad:
Luego de agregar los aditivos a la solución clara, se puede realizar una revisión visual.

BP (Buenas prácticas)



3. Presionar la cámara superior derecha (MCT/LCT-W3) para mezclar con la cámara inferior.



4. Finalmente, mezclar bien antes de insertar el set.



Beneficios para el usuario

Seguridad para el paciente por medio de la revisión ocular – Apertura secuencial de la bolsa

Aumenta la seguridad al reducir las heridas por agujas – Sistema de puertos robustos

Amigable con el medio ambiente y el paciente (Sin PVC, DEHP y Látex).



Aspecto de seguridad: indicador de verificación

No use la bolsa si el indicador de oxígeno es rosa.

Use la bolsa solo si el indicador de oxígeno es amarillo.

Nutrición Clínica



Sin Látex
Sin PVC
Sin DEHP

Ver Instrucciones del medidor de oxígeno en el reverso para las presentaciones con Omega 3.

Volumen	1250	1875	1875	2500	625	1875	625	1250	1875
Aminoácidos (g)	40	60	72	96	35,1	105,1	35,1	71,8	107,7
Nitrógeno (g)	5,7	8,6	10,2	13,6	5	15	5	10	15
Glucosa (g)	80	120	225	300	90	270	90	180	270
Lípidos (g)	50	75	75	100	25	75	25	50	75
TCM (g)	25	37,5	37,5	50	12,5	37,5	12,5	25	37,5
Aceite de Soja (g)	25	37,5	37,5	50	12,5	37,5	10	20	30
Triglicéridos de ácidos de Omega-3	0	0	0	0	0	0	2,5	5	7,5
Energía Total (Kcal)	955	1435	1900	2530	740	2215	740	1475	2215
Osmolaridad (mOsmol/l)	840	840	1215	1215	1545	1545	1545	1545	1545
Sodio (mmol)	50	75	75	100	33,5	100,5	33,5	67	100,5
Potasio (mmol)	30	45	52,5	70	23,5	70,5	23,5	47	70,5
Calcio (mmol)	3	4,5	6	8	2,65	7,95	2,65	5,3	7,95
Magnesio (mmol)	3	4,5	6	8	2,65	7,95	2,65	5,3	7,95
Fosfato (mmol)	7,5	11,25	22,5	30	10	30	10	20	30
Cloruro (mmol)	48	72	67,5	90	30	90	30	60	90
Acetato (mmol)	40	60	67,5	90	30	90	30	60	90
Zinc (mmol)	0,03	0,045	0,045	0,06	0,02	0,06	0,02	0,04	0,06