

Meritene®

Clinical Extra Protein

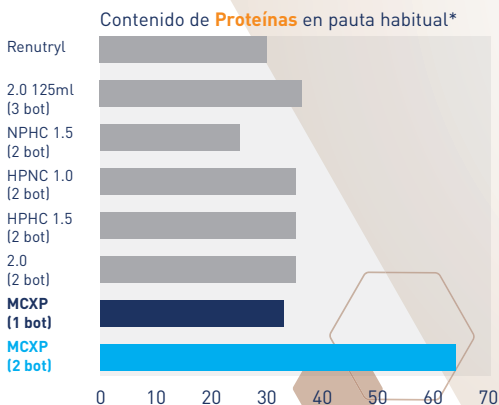
Una fórmula **ÚNICA** e innovadora **ALTAMENTE CONCENTRADA** para ayudar a tus pacientes a alcanzar fácilmente los **REQUERIMIENTOS PROTEICOS-ENERGÉTICOS NECESARIOS**



PAUTA HABITUAL

	Proteínas	Calorías
MCXP (2 botellas)	64	840
MCXP (1 botella)	32	420
2.0 (2 botellas)	35	800
HPHC 1.5 (2 botellas)	35	650
HPNC 1.0 (2 botellas)	35	520
NPHC 1.5 (2 botellas)	25	600
2.0 125ml (3 botellas)	36	750
Renutryl	30	600

CONTENIDO DE PROTEÍNAS Y CALORÍAS POR PAUTA HABITUAL



PAUTA HABITUAL

Envases de 125ml

- 3 botellas/día

Envases de 200-250ml

- 2 botellas/día

Envases de > 300ml

- 1 botella/día

Fórmula hiperproteica e hipercalórica para pacientes con altos requerimientos energéticos y proteicos

ÚNICO con **LP50** 32

FINANCIABLE POR EL SNS*



La **EXTRA** fuerza de la innovación

EXTRA proteínas
EXTRA concentración
EXTRA cumplimiento

envase
200 ml

32 g
proteínas

21 g
grasas

420
kcal

25,8 g
CHO

3,6 g
leucina



Facilita una disponibilidad de aminoácidos **rápida y prolongada en el tiempo**¹⁻⁴



Cubre fácilmente los requerimientos proteico-energéticos y **ayuda en el cumplimiento del paciente**⁵

Concentración calórica **2.1 kcal/ml**
P/C/G/F (%): **30/25/45/0**

2
envases al día**

Cajas de 24 botellas de 200 ml



VAINILLA
Ci: 505220



CAFÉ
Ci: 505221



FRESA
Ci: 505222



NEUTRO
Ci: 505290



PACK MULTISABOR
Ci: 505223
12 VAINILLA, 8 CAFÉ, 4 FRESA

Mayor versatilidad

Única fórmula con **32g de proteínas**
(**50% de lactoproteínas séricas y 50% caseína**)
y **3,6g de leucina**

*Según el Real Decreto 1205/2010, en las indicaciones que marca el RD 1030/2006. **En función de las necesidades nutricionales del paciente y según criterio médico. xLP5032: combinación exclusiva de 32 g de proteína de alto valor biológico (50% caseína y 50% lactoproteína sérica) y 3,6 g de leucina.

REFERENCIAS

1. Dangin M, et al. The Journal of nutrition. 2002;132(10):3228s-33s. 2. West D, et al. Am. J. Clin. Nutr. 2011;94:795-803. 3. Dangin M, et al. Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab. 2001;280:e340-e348. 4. Res P, et al. Med. Sci. Sports Exerc. 2012;44(8):1560-156. 5. Hubbard GP, et al. Clinical nutrition. 2012 Jun 1;31(3):293-312