

CORPO CENTRALE X SOXHLET 1 LT VETRO BORO 3.3



L'estrattore di Soxhlet viene usato nella determinazione dei grassi liberi e totali negli alimenti, analisi dei pesticidi, dei legni e delle plastiche. L'estrazione avviene riscaldando il solvente contenuto nel matraccio, dopo che il campione è stato posto nel ditale filtrante nell'interno dell'estrattore. I vapori sviluppati dal calore salgono lungo il tubo laterale, entrano nel corpo centrale per poi salire nel refrigerante. Nel refrigerante si condensano e ricadono allo stato liquido nel ditale, riempendo mano a mano l'estrattore fino al livello del sifone, il quale a sua volta scaricherà il liquido nel matraccio. Corpo centrale, raccordo conico inferiore NS 29/32.

Codice Articolo: 01.0870.88

Breve descrizione del prodotto:

CORPI CENTRALI PER SOXHLET, ML 1000, CONO F. 71/51 - CONO MASCHIO NS 29/32

Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 1000
- Cono (NS): 71/51
- Capacità matraccio (ml): 2000
- Prodotto padre: 01.0870.38

	Codice	VARIANTI Articolo
	01.0870.57	CORPO CENTRALE X SOXHLET 100 ML VETRO BORO 3.3
	01.0870.64	CORPO CENTRALE X SOXHLET 150 ML VETRO BORO 3.3

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>01.0870.73</u>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 250 ML CF-55/45 +CM-29/32 VETRO BORO 3.3
	<u>01.0870.38</u>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 30 ML VETRO BORO 3.3
	<u>01.0870.51</u>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 70 ML VETRO BORO 3.3
	<u>01.0870.69</u>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 200 ML VETRO BORO 3.3
	<u>01.0870.79</u>	CORPO CENTRALE X SOXHLET 500 ML VETRO BORO 3.3