

## CORPO CENTRALE X SOXHLET 30 ML 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:** 01.0870.38

### Breve descrizione del prodotto:

CORPI CENTRALI PER SOXHLET, ML 30, CONO F. 29/32 - CONO MASCHIO NS 29/32

### Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 3,0
- Cono (NS): 29/32
- Capacità matraccio (ml): 50
- Prodotto padre: 01.0870.38

|   | <b>Codice</b>              | <b>VARIANTI Articolo</b>                       |
|---|----------------------------|--|
|  | <a href="#">01.0870.57</a> | CORPO CENTRALE X SOXHLET 100 ML VETRO BORO 3.3 |
|  | <a href="#">01.0870.64</a> | CORPO CENTRALE X SOXHLET 150 ML VETRO BORO 3.3 |

|   | <b>Codice</b>                     | <b>VARIANTI Articolo</b>  |
|---|-----------------------------------|---|
|  | <a href="#"><u>01.0870.73</u></a> | CORPO CENTRALE X SOXHLET 250 ML CF-55/45 +CM-29/32 VETRO BORO 3.3 |
|  | <a href="#"><u>01.0870.88</u></a> | CORPO CENTRALE X SOXHLET 1 LT VETRO BORO 3.3                      |
|  | <a href="#"><u>01.0870.51</u></a> | CORPO CENTRALE X SOXHLET 70 ML VETRO BORO 3.3                     |
|  | <a href="#"><u>01.0870.69</u></a> | CORPO CENTRALE X SOXHLET 200 ML VETRO BORO 3.3                    |
|  | <a href="#"><u>01.0870.79</u></a> | CORPO CENTRALE X SOXHLET 500 ML VETRO BORO 3.3                    |