



Analizzatori manuali e semi-automatici: residui

## Estrazione asfalteni



ASTM D6560  
DIN 51595  
IP 143

Determinazione dei contenuti in asfaltene in gasoli, diesel, oli carburanti residui, oli lubrificanti, bitumi, e petrolio greggio con temperature fino a 260°C.

### Art. LT/AA-114000/M Apparato per estrazione asfalteni ASTM D6560

Strumento manuale composto da:

- Piastra riscaldante con regolazione di riscaldamento manuale e funzione di agitazione magnetica con asta e morsetto per sostenere la vetreria
- Condensatore a bolle fatto in vetro con giunti per la circolazione dei liquidi e giunti smerigliati 24/40 – 34/35
- Estrattore di riflusso in vetro
- Pallone conico in vetro borosilicato con capacità di 500 ml
- Tappo in vetro con collegamento a terra 24/40
- Vaso di evaporazione Ø 90 mm
- Imbuto filtrante in vetro
- Pinze in acciaio inossidabile per reggere i filtri

### Beute

- LAB-101-132/1000: beuta Erlenmeyer 1000 ml completa di tappo
- LAB-101-132/500 beuta Erlenmeyer 500 ml completa di tappo
- LAB-101-132/250 beuta Erlenmeyer 250 ml completa di tappo
- LAB-101-132/150 beuta Erlenmeyer 150 ml completa di tappo
- LAB-101-132/100 beuta Erlenmeyer 100 ml completa di tappo

### Accessori

- LAB-100-555/50: cilindro graduato, 50 ml
- LAB-100-555/100: cilindro graduato, 100 ml
- LAB-103-776: filtri in carta, grado 42, Ø 110 mm, confezione da 100 pezzi

### Accessori opzionali

- LAB-102-275: dessicatore 300 mm
- LT/AB-200/M: bilancia analitica 200 gr

### Parti di ricambio

- LAB-101-134: condensatore
- LAB-101-135: estrattore a riflusso
- LAB-101-136: tappo in vetro
- LAB-101-137: barre magnetiche
- LAB-101-138: recipiente di evaporazione