

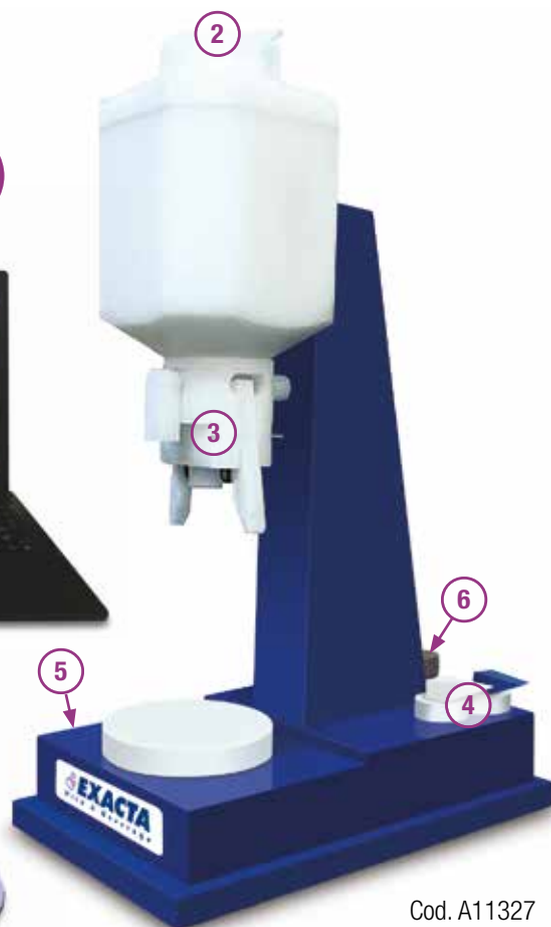
A11327

Filterability tester

Determinazione in modo completamente automatico dell'indice di filtrabilità (IF) e dell'indice di filtrabilità modificato (IFm)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni: 210 x 370 x 500 mm
- Alimentazione: aria o azoto
- Pressione min.: 4 bar
- Pressione max: 6 bar
- Lavaggio: acqua di rete
- Alimentazione:
da 100 a 250 Volt - 50/60 Hz
- Interfaccia USB
- Precisione < 0,2 (IF-IFm)
in condizioni ottimali
- Peso: 5 Kg
- Software: incluso



Cod. A11327

1
Software incluso nella fornitura,
di facile utilizzo completo di grafico d'analisi,
archivio esportabile in Excel e PDF.



2
Resistente serbatoio di riempimento in PTFE con sistema automatico di lavaggio
Pratico tappo di chiusura rapida con valvola di sicurezza.



3
Portafiltra per membrane Ø 25 mm con attacco rapido, in PTFE perfettamente sterilizzabile.



4
Regolazione manuale della pressione dell'aria
di analisi e dell'acqua di lavaggio.



5
Ingresso tubi acqua e aria.



6
Manopola di regolazione della pressione.

EXACTA+OPTECH LABCENTER S.p.A.

Via Bosco, 21 - 41030 S. Prospero (MO) - Italy - Tel. +39 059 808 101 - Fax +39 059 908 556 - info@exactaoptech.com - www.exactaoptech.com