



ermes enabled

DISTILLATORE VELP IN CORRENTE DI VAPORE

L'UDK 139 è una **soluzione conveniente e affidabile per distillazioni semiautomatiche sicure**. Il distillatore perfetto per i laboratori che cercano risultati precisi e riproducibili di azoto Kjeldahl TKN, proteine, azoto ammoniacale, azoto nitrico (Devarda), TVBN, solfiti, fenoli, acidi volatili, cianuri e **contenuto alcolico NEI VINI E LIQUORI**.

L'unità di distillazione UDK 139 combina un eccellente rapporto qualità-prezzo con elevata affidabilità e prestazioni avanzate.

- Il processo semiautomatico garantisce operazioni efficienti
- Rimozione automatica dei residui dalla provetta
- Operazioni chiare e intuitive grazie all'interfaccia **utente intelligente** e al display digitale
- **Massima sicurezza** per l'operatore
- Flessibilità senza pari con un'ampia gamma di accessori

L'UDK 139 è dotato dell'esclusivo **condensatore in titanio brevettato VELP** progettato per uno scambio termico efficiente e un basso consumo d'acqua.

La temperatura del distillato viene sempre mantenuta al di sotto del valore soglia (35 °C).

- Materiale ad alta resistenza con durata prolungata
- Rischi di rottura ridotti durante la pulizia ordinaria

L'esclusiva **testina Splash in tecnopolimero VELP** incorporata nell'UDK 139 è progettata per un'elevata produttività fornendo durata e resistenza all'avanguardia.

- Materiali resistenti agli agenti chimici
- Esente da manutenzione e nessun rischio di rottura

Software intuitivo che garantisce la massima semplicità d'uso e gestione dei dati



Il luminoso touch screen a colori da 7" e il **software di facile utilizzo** guidano l'operatore passo dopo passo e forniscono un rapido feedback durante l'impostazione dei parametri e lo stato dell'analisi.

- Chiara leggibilità del tempo di analisi
- Menu intuitivo e navigazione sottomenu
- Menù di servizio dedicato