

Analizzatore di fibra FIWE Advance automatico VELP



ermes enabled

Codice Articolo: F30500500

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di fibra FIWE Advance automatico VELP

Informazioni aggiuntive:

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/ 50-60/220

■ Dimensioni (LxPxH mm): 730x380x300

■ Peso (kg): 1,9

■ Prodotto padre: F30500500

Descrizione



Fibra Grezza e al Detergente con la massima automazione

importanza per la determinazione della fibra nei mangimi tanto per le aziende produttrici che per gli allevamenti. Il FIWE Advance è stato progettato per offrire una completa automazione delle fasi di estrazione quali digestione, lavaggio e filtrazione garantendo massima ripetibilità per la determinazione di Fibra Grezza con il metodo Weende e fibra al detergente con il Metodo Van Soest per NDF, ADF e ADL.





Conformità ai metodi ufficiali

Il FIWE Advance produce risultati accurati e sempre conformi ai metodi ufficiali **ISO** e **AOAC** sia per la Fibra Grezza che per quella al Detergente. Inoltre il metodo FIWE Advance che utilizza i crogioli evita la perdita di fibra dovuta al trasferimento del campione che rimane invece nel crogiolo per tutta la durata del procedimento analitico.Il campione infatti rimane all'interno dei crogioli durante le fasi di estrazione, digestione, lavaggio e filtrazione, ma anche durante la pesatura e infine per l'essiccazione e la determinazione delle ceneri eliminando il rischio di errore.



Carica i campioni e occupati di altro!

FIWE Advance ti permette di risparmiare tempo prezioso riducendo i costi e migliorando la produttività del tuo laboratorio.II FIWE Advance necessita di soli 2 minuti di tempo operatore rispetto a più di 50 minuti/operatore di una soluzione semi automatica.

Non sarà più necessario preriscaldare e versare agenti chimici all'interno delle colonne, gestire la temperatura per una corretta ebollizione o assicurarsi che la filtrazione sia andata a buon fine. Con FIWE Advance tutte queste operazioni sono automatiche e grazie alla connessione al cloud ti permette di essere sempre informato con notifiche immediate.





Intuitivo e smart

Con il **FIWE Advance** analizzare la fibra diventa semplice e alla portata di tutti in laboratorio.

Il display da 7 pollici touchscreen e l'interfaccia sviluppata da VELP rendono le operazioni semplici e smart.

Il **FIWE Advance** viene fornito con metodi preinstallati sviluppati da VELP conformi ai metodi ufficiali.

È possibile creare metodi personalizzati e selezionare i propri preferiti per la massima comodità e velocità.

FIWE Advance permette di collegare un lettore a barcode

per facilitare la gestione delle informazioni ed evitare errori di trascrizione. Connettendo inoltre **la propria bilancia** il trasferimento del peso

e il calcolo dei risultati sarà facile e veloce.



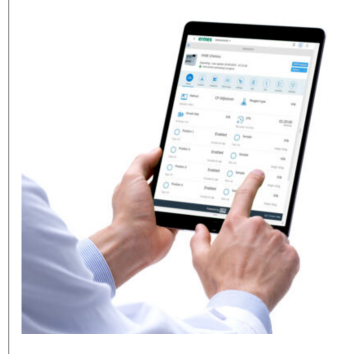
Massima sicurezza e minima esposizione ai reagenti FIWE Advance assicura massima sicurezza per

l'operatore che non entra più in contatto con vapori prodotti dai reagenti ad alta temperatura necessari alla digestione.

Tutti i reagenti necessari sono contenuti in taniche trasparenti all'interno dello strumento. I reagenti vengono preriscaldati, dosati ed erogati grazie ad una serie di sensori e pompe che permette convogliare i prodotti chimici caldi in ciascuna colonna evitando che l'operatore venga a contatto con i fumi caldi.

Ogni posizione è dotata di una luce LED che ne mostra l'attività e facilita il rilevamento dei residui.





Porta l'automazione a un livello superiore grazie al cloud!

Il FIWE Advance è progettato per funzionare in automatico e senza presidio dell'operatore. Con la connettività Wi-Fi alla **piattaforma cloud VELP Ermes**, sarete in grado di monitorare e controllare le vostre analisi da un cockpit virtuale ovunque vi troviate, ogni volta che avrete bisogno.

Con VELP Ermes avrai accesso ai tuoi dati e alle condizioni dello strumento da PC, smartphone e tablet.

- Monitoraggio e controllo bidirezionale con notifiche in tempo reale
 - Massima sicurezza e protezione dei dati
 - Supporto di servizio potenziato
 - Aggiornamenti software immediati
 - Creazione e condivisione di report in un click



Per ulteriori dettagli tecnici clicca qui

Incluso:

- A00000140 Crogiolo vetro P2, confezione 6 pz.
- A00000384 Dispositivo calibrazione pompe
- 10000247 Pinza di estrazione
- 40002662 Estrattore per crogioli
- 40002545 Schermo calore
- 40002596 Supporto per crogioli
- 40002509 Tanica riscaldante per acido e base
- 10007596 Bottiglia vetro ambrato 50ml
- 10007597 Bottiglia vetro ambrato 150ml
- 40002605 Sostegno bottiglie antischiuma ed enzimi
- 40000153 Tubo di ingresso per H2O distillata
- 40000387 Tubo di uscita per i residui della distillazione
- 10002412 Tubo in santoprene Ø6,4×11,2 mm
- A00000392 Adattatore Wi-Fi USB
- Lo strumento richiede una tanica per acqua distillata e una tanica per scarico residui (cod. A00000266), accessori non inclusi.

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A012.55	Mouse impermeabile (A00000215) VELP
6	23.A012.60	Adattatore USB Wi-Fi (A00000392) VELP



	Codice	ACCESSORI Articolo
	A00000137	Crogioli di vetro P3 x FIWE 6pz VELP
	23.2448.88	Crogiolo di vetro P2 x FIWE 6pz (A00000140) VELP
	A00000195	Adattatore USB - RS232 VELP
1	A00000266	Tanica H20 x UDK o H2O e residui x FIWE Advance VELP
	A00000318	Farina di avena 30g VELP
1_2	E00010012	Ermes Connessione 1 anno VELP
3	E00010036	Ermes Connessione 3 anni VELP

Download

Tabelle comparative
COMPARISON TABLES
Certificati
CERTIFICATE COMPLIANCE