

Analizzatore elementare EMA502 CHNS-O VELP



ermes enabled

Codice Articolo: F30800100

Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore elementare EMA502 CHNS-O VELP

Informazioni aggiuntive:

■ Metodo:: CHNS: Combustione

O: Pirolisi

Detector:: TCD (Thermal Conductivity Detector)

■ Tipo di autocampionatore:: Elettronico

Range di rilevazione:: C: fino a 20 mg abs. (or 100 %)

H: fino a 5 mg abs. (or 100 %)

N: fino a 20 mg abs. (or 100 %)

S: fino a 6 mg abs. (or 100 %)

O: fino a 6 mg abs. (or 100 %)

■ Precisione:: ≤ 0.2 %

■ Gas carrier:: Elio o Argon (grado 4.5)

■ Connettività:: Ermes Cloud Platform via Wi-Fi o LAN tramite PC

■ Peso:: 45 kg

99 lb



- Conformità software 21 cfr part 11:: Sì, pacchetto opzionale disponibile
- Durata dell'analisi:: CHNS: 12 minuti

O: 6 minuti

- Peso del campione:: Fino a 100mg (a seconda del contenuto di C)
- Capacità autocampionatore:: Fino a 4 dischi, 30 posizioni l'uno (117 posizioni totali)
- Metodi di riferimento:: ISO 16948; ISO 21663; ISO 10694; ISO 15178; ISO 13878; ISO 20620; ISO 2287; ISO 29541; EN 13654; EN 13654-2, EN 15936; ASTM D 5373; ASTM D 5291; ASTM D 4239; ASTM D 5622; AOAC 993.13; AOAC 2017.08, etc.
- Temperatura di combustione / pirolisi:: 1100 °C / 2012 °F
- Gas di combustione:: Ossigeno (grado 4.5)

• Interfacce:: USB; RS232

Dimensioni (lxhxp):: 500 x 510 x 410 mm (H 680 mm con autocampionatore)
19.7 x 20.1 x 16.1 in (H 26.8 con autocampionatore)

Descrizione

La soluzione CHNS/O per ampliare il potenziale analitico del tuo laboratorio



EMA 502 Analizzatore Elementare CHNS-O è la soluzione precisa e affidabile per la determinazione di carbonio, idrogeno, azoto, zolfo e ossigeno in vari settori industriali: farmaceutico e life science, chimica organica, petrolchimica ed energia, ambientale, agronomia,



alimentare e dei mangimi.

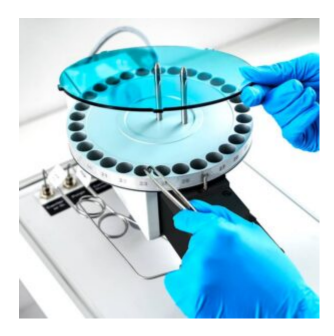
L'analisi CHNS-O con EMA 502 consente di determinare la struttura di un composto non noto e di valutare la composizione e la purezza di un prodotto di sintesi.

EMA 502 opera in conformità con i metodi ufficiali ed esegue la determinazione CHNS e dell'ossigeno in pochi minuti, senza alcun modulo esterno aggiuntivo.

EMA 502 è un analizzatore sicuro che non richiede l'uso di prodotti chimici aggressivi e non prevede fasi di analisi dispendiose in termini di tempo.

Basta impostare l'analisi per accedere a tutta la ricchezza di informazioni che il campione ha da offrire!

Versatilità e produttività con funzionalità d'avanguardia



EMA 502 è progettato per funzionare 24/7, 365 giorni l'anno con una manutenzione ordinaria semplice e veloce.

In grado di processare fino a 117 campioni alla volta, è estremamente efficiente e garantisce



alte performance grazie all'autocampionatore elettronico e al collegamento via PC della microbilancia.

Analizza campioni solidi, semisolidi e liquidi fino a 20 mg di contenuto di carbonio e minimizza i costi operativi grazie ai consumabili originali VELP, progettati per la massima durata.

Con un solo potente strumento e un veloce cambio di configurazione, affronti con successo molteplici sfide analitiche nel campo dell'analisi elementare.

Setta e avvia rapidamente l'analisi CHNS e poi passa alla modalità O grazie all'esclusivo pannello di connessione!

Accuratezza e affidabilità per prestazioni di livello superiore



EMA 502 è un analizzatore robusto e flessibile, progettato per garantire accuratezza e affidabilità di livello superiore.

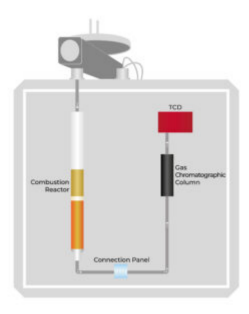
La tecnologia di rilevamento TCD assicura risultati estremamente accurati e riproducibili, con un RSD dello 0,2% (acido sulfanilico).



I risultati vengono calcolati automaticamente dal software EMASoft™ che riceve i dati in tempo reale.

Puoi valutare l'andamento e la riuscita dell'analisi prima ancora di controllare i risultati grazie alla colonna gascromatografica e al TCD, che consentono di visualizzare il processo analitico in tempo reale con prestazioni eccellenti per tutta la vita dello strumento.

Il processo operativo di EMA 502 Analizzatore Elementare



L'analisi CHNS inizia con la combustione del campione all'interno del forno di combustione VELP a una temperatura superiore a 1000°C per la conversione nei suoi composti elementari.

Il VcopperTM VELP, una formulazione di polvere di rame, è posto nella parte inferiore del reattore per facilitare la riduzione di NO_x in N_2 .

Il flusso di gas raggiunge quindi il forno della colonna gascromatografica, che assicura una temperatura omogenea e modulabile in grado di garantire la separazione completa di tutti gli elementi per la rilevazione tramite TCD.

Nella determinazione dell'ossigeno, il campione è sottoposto a pirolisi all'interno del forno per



poi passare attraverso una trappola chimica dove vengono assorbite le impurità, raggiungere la colonna gascromatografica e infine il TCD per la rilevazione.

Massima facilità d'utilizzo e sicurezza dei dati con EMASoft™



Il software EMASoft™ è la potente soluzione VELP che controlla e gestisce l'analizzatore elementare EMA 502.

EMASoft™ è dotato di un'interfaccia intuitiva che mostra tutte le informazioni rilevanti a colpo d'occhio: risultati, database e condizioni dello strumento.

È possibile scegliere da una libreria di metodi preinstallati o crearne di personalizzati. Creare e gestire curve di calibrazione è semplice e veloce e permette di testare qualsiasi campione senza effetto memoria.

- Avvia l'analisi in pochi clic
- Cambio di configurazione con tutorial interattivi
- Grafico in tempo reale con i picchi rilevati dal TCD
- Menu di manutenzione con notifiche e alert automatici
- Tabella risultati con media, SD e RSD e selezione diretta sul grafico



Il software è predisposto per l'upgrade con pacchetto opzionale 21 CFR Part 11, per laboratori farmaceutici, cosmetici e alimentari che necessitano conformità alla normativa FDA.

Assistenza senza precedenti con VELP Ermes Cloud Platform



EMA 502 offre la possibilità di connessione alla piattaforma in cloud VELP Ermes, la soluzione Smart Lab che riduce le operazioni di routine grazie al monitoraggio in tempo reale delle analisi ovunque e in qualsiasi momento.

Tramite PC, smartphone o tablet è possibile gestire più strumenti in contemporanea, consumabili, flussi di lavoro e condizioni operative.

Notifiche e alert immediati ti permettono di essere sempre informato e, grazie all'interruzione da remoto, hai il totale controllo dei processi in sicurezza.

Puoi gestire accessi e condivisioni con i tuoi collaboratori o direttamente con VELP e i centri di assistenza autorizzati, riducendo i tempi di diagnostica e migliorando l'uptime del sistema.



Tecnologia TEMS™



EMA 502 incorpora la tecnologia TEMS™, che garantisce risparmi significativi:

• **Time**: riscaldamento rapido

• Energy: consumi energetici ridotti

• Money: riduzione dei costi per analisi

Space: profilo compatto, minimo ingombro sul banco

Dotazioni incluse

L'analizzatore EMA 502 viene fornito con tutto il necessario per eseguire fino a 1000 analisi CHNS (catalizzatori, rame, lana di quarzo, reagenti e guarnizioni incluse). Contiene inoltre prodotti chimici e consumabili per la manutenzione.

- A00000438 Colonna GC per CHNS
- 40003062 Autocampionatore con disco 1
- 40003064 EMASoft[™] Software
- 40001693 Cavo USB per PC, 5m
- 10003926 Cavo RS232 per bilancia

Per l'analisi dell'Ossigeno, ordinare in aggiunta al codice strumento F30800100:

- A00000433 Kit circa 1000 analisi per Ossigeno
- A00000437 Colonna GC per Ossigeno



	Codice	VARIANTI Articolo
The state of	F30800090	Analizzatore elementare CN802 CARBONIO/AZOTO VELP
	F30800080	Analizzatore elementare NDA702 AZOTO/PROTEINE VELP

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	40003081	PM Kit x EMA502 VELP
	A00000149	EDTA Certificato 100g VELP
	A00000154	Lana di quarzo 50g VELP
	A00000199	Disco 2 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
	A00000200	Disco 3 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
	A00000201	Disco 4 a 30 posizioni x autocampionatore VELP
12.2 (m)	A00000225	Anidrone 454g VELP
W.	A00000236	Grasso x tenuta ad alte temperature VELP



	Codice	ACCESSORI Articolo
	<u>A00000240</u>	Vcopper High Reduction Efficiency 470g VELP
	A00000317	Polvere Super-Assorbente 10g VELP
	A00000371	Fogli di argento 35x35mm 100pz VELP
State of the state	A00000432	Kit circa 1000 analisi x CHNS VELP
Parameter and the second	A00000433	Kit circa 1000 analisi x Ossigeno VELP
	A00000434	Acido Sulfanilico certificato 5G VELP
	A00000435	Reattore in quarzo D.18mm VELP
W	A00000436	Capsule 5x9mm 250pz VELP
	A00000437	Colonna GC per Ossigeno SS 1m VELP
	A00000438	Colonna GC per CHNS PTFE 2m VELP
ě	A00000439	Ossido di tungsteno 25g VELP
8	A00000440	Lana di Nickel e Carbone 5g VELP



	Codice	ACCESSORI Articolo
	A00000441	Riempimenti in Quarzo 50g VELP
VELP COR	A00000442	Manuale IQ/OQ/PQ x EMA502 VELP
	A00000443	Reattore CHNS pre-confezionato VELP
	A00000444	Reattore O Pre-Confezionato VELP
	A00000445	Inserto in quarzo x ceneri D.13mm VELP
	A00000447	Lana di Nickel 2g VELP
	A00000455	Pacchetto 21 CFR Parte 11 x Analizzatori Elementari VELP
No.	A00000456	Assorbitore di fluoro 15g VELP
	A00000457	Pentossido di vanadio 10g VELP
	A00000486	Kit di dosaggio manuale campioni liquidi VELP
<u>.</u> e	E00010012	Ermes Connessione 1 anno VELP
3	E00010036	Ermes Connessione 3 anni VELP



Download

Brochure









Appplication notes









Certificati

