

Consumabili

 per l'Analisi Elementare

Strumenti e consumabili prodotti da un'unica fonte!

- Qualità Premium
- Prestazioni Top
- Risultati Precisi ed Accurati



VELP Scientifica offre un'ampia gamma di consumabili progettati per assicurare prestazioni di **ottimo livello** quando combinati con NDA 701.

L'elevata qualità e l'**eccellente affidabilità** sono frutto di un accurato processo di produzione interno. VELP vi supporta con qualunque tipo di consumabile: reattori in quarzo di alta qualità, inserti per la raccolta delle ceneri, capsule, reagenti e catalizzatori di efficiente resa e lunga durata, standard per calibrare lo strumento (EDTA, 9.57% N), o-rings, guarnizioni e raccordi.

VELP fornisce specifici kit e prodotti vari per l'analisi elementare, dai consumabili agli accessori, tra cui l'**esclusivo Vcopper™**, soluzione **patent-pending**, unica sul mercato per resistenza ed efficacia, sviluppata da VELP in collaborazione con il mondo universitario.

Da oggi gli strumenti e i consumabili provengono da un'unica fonte, al fine di ottimizzare le prestazioni dell'analizzatore ed ottenere risultati precisi!

Descrizione	Code No.
Preparazione Campione	
Capsule, 150 pcs	A00000153
Chromosorb, 10 g	A00000148
Asta preparazione campioni	10003745
Piano preparazione campioni	10003744
Portacampioni con coperchio	10004160
Base preparazione reattori	40001900
Spatola per campioni solidi	10003743
Pinza per campioni	10003742
Siringa graduata 0-3 cc	10001380
Imbuto per polveri Ø 80 mm	10004583
Dispositivo per chiusura capsule	A00000217
Reattori	
Reattore in quarzo	A00000162
Inserto per ceneri in quarzo	A00000161
Inserto per ceneri in ceramica	A00000198
Catalizzatore VHT, 50 g	A00000159
Catalizzatore VLT, 25 g	A00000160
Vcopper™ High Reduction Efficiency, 470 g	A00000240
Rame ossido, 50 g	A00000157
Lana di quarzo, 50 g	A00000154
Reattore di Combustione Pre-Confezionato	A00000158
Reattore di Riduzione Pre-Confezionato	A00000226
Asta per impaccamento reattori	10003737
Forcella sollevamento reattori	10005551
Chiave serraggio ghiera elettrolucidata	40001314
Estrattore reattori	40001246
Supporto reattori	40001323
Pinza per estrazione inserto ceneri	40001247
Trappola Acqua 2	
Colonna per trappola acqua 2	10005138
Anidrone, 475 g	A00000225
Bottiglia plastica 50cc 35x37x72 WT1	10006072
O-rings	
Guarnizione per trappola acqua 2	10005624
Guarnizione superiore reattori	10003529
Guarnizione inferiore reattori	10005506
Grasso per tenuta ad alte temperature	A00000236
Dischi Autocampionatore	
Disco 2	A00000199
Disco 3	A00000200
Disco 4	A00000201
Standards	
EDTA, 100 g	A00000149
Farina di riso	A00000235

Descrizione	Code No.
Kit Consumabili	
Kit per 1000 analisi *	A00000194

* 1000 è un valore medio. La durata effettiva del kit dipende dalla quantità e dalla tipologia di campione analizzato.

Your authorized agent:


tecno-lab s.r.l.

 Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
 Tel. 0303582506 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
 Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

 We reserve the right to make technical alternations
 We do not assume liability for errors in printing, typing or transmission

 VELP Scientifica srl
 via Stazione 16
 20040 Usmate (Milano) Italy
 Tel +39 039 628811
 Fax +39 039 6288120
 inse@velp.it
 www.velp.com