

## Digestore enzimatico GDE (SA30400209) VELP



**Codice Articolo:** 22.2672.88

### **Breve descrizione del prodotto:**

Digestore enzimatico GDE VELP

### **Informazioni aggiuntive:**

- Range di Temperatura: amb. ÷ +105
- Dimensioni (LxPxH mm): 413x410x295
- Peso (kg): 6,2
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/50-60/900
- Capacità operativa (campioni): 6

## **Descrizione**

**Affidabilità e accuratezza per analisi di fibra dietetica**



La procedura analitica per la determinazione della fibra dietetica prevede inizialmente una serie di digestioni del campione tramite enzimi termostabili utilizzando **il digestore enzimatico GDE, che opera in accordo alla metodica ufficiale AOAC per la determinazione della fibra dietetica totale.**

L'agitatore magnetico multiplo di GDE assicura **omogeneità** grazie un'agitazione continua e costante del campione evitandone nel contempo il surriscaldamento che potrebbe compromettere la riuscita delle digestioni enzimatiche.

**Intuitivo e preciso**



Attraverso un intuitivo display è possibile impostare un tempo di funzionamento, liberando di fatto l'operatore.

Il serbatoio trasparente in policarbonato permette una completa visibilità e garantisce una notevole resistenza fino a 105 °C mentre l'uso di acqua deionizzata azzerla la creazione di calcare.




L'efficace termoregolazione permette di impostare e mantenere nel tempo le diverse temperature richieste dagli enzimi utilizzati, con un'eccellente precisione di soli  $\pm 0.2$  °C.

Per ulteriori dettagli tecnici **clicca qui**

**Accessori Inclusi:**

- **F30400209** Digestore Enzimatico GDE
- **F203A0177** MULTISTIRRER 6

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.0630.88</a>	Ancoretta magnetica Ø 6x35mm (A00001056) VELP
	<a href="#">23.7503.99</a>	Becher forma alta 400ml (A00000999) VELP
	<a href="#">A00000241</a>	Sfere galleggianti VELP

## Download

<b>Certificati</b>
