

## SONICATORE VCX 1500 SONICS&MATERIALS



Strumento a microprocessore programmabile con potenza effettiva di 1500 W. Caratteristiche alimentatore: Riproducibilità costante. Comoda memorizzazione fino a 10 procedure. Controllo variabile della potenza in uscita. "Tuning" automatico. Controllo integrato della temperatura: permette un controllo del processo da 1 a 100° C (con sonda opzionale). Timer. Funzione "Pulser". Visualizzazione digitale della quantità di energia e di potenza trasmesse alla sonda, del tempo trascorso e della durata del processo, della temperatura del campione. Attacco per Comando a Pedale. VCX 1500 è in grado di trattare campioni con volume massimo di 20 litri, in funzione della sonda utilizzata. VCX 1500 HV è dotato di cella a flusso continuo con sonda piena in dotazione, è in grado di trattare flussi di campione fino a 200 litri/ora, in funzione della viscosità e del grado di processo desiderato a cui si vuol sottoporre il campione. E' raccomandato per il trattamento di campioni a bassa viscosità che non richiedono prolungate esposizioni agli ultrasuoni. Progettato per dispersione e omogeneizzazione.

**Codice Articolo:** 22.7860.82



### Breve descrizione del prodotto:

Sonicatore ad ultrasuoni SONICS modello VCX 1500

### Informazioni aggiuntive:

- Caratteristiche: base
- Frequenza (kHz): 20
- Potenza netta in uscita (W): 1500
- Dimensioni sonda (ØxL mm): 25x254
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/-
- Dimensioni esterne sonicatore (LxPxH cm): 38x46,4x17,8
- Materiale sonda: lega Ti-6Al-4V
- Peso (kg): 9,5
- Pulser: ciclo on-off / 1÷59 s
- Timer: 0÷10 h

- Tipo di sonda in dotazione: 630-0617
- Volume del campione (ml): 4000

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.7785.82</a>	SONICATORE A ULTRASUONI VCX 500 Sonics & Materials
	<a href="#">22.7790.82</a>	SONICATORE VCX 750 Sonics & Materials

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.8358.99</a>	PINZA PER CONVERTER (830-00120) SONICS&MATERIALS
	<a href="#">23.5487.82</a>	COMANDO A PEDALE Sonics & Materials
	<a href="#">23.5508.82</a>	SONDA DI TEMPERATURA (830-00060) Sonics & Materials
	<a href="#">23.5598.82</a>	SUPPORTO (830-00109) Sonics & Materials