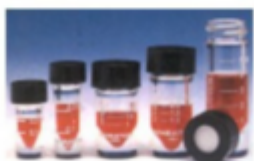


## **MICROVIAL "V" V.B 2 ml 20×44 mm 12 pz T/PERFORABILE GRAD. 20-400 (W986298NG) WHEATON**



Le nuove V-Vials? NextGen sono state create per fornire agli utilizzatori, insieme a tutti i vantaggi delle V Vials? originali, alcuni miglioramenti supplementari. Il nuovo fondo smaltato a vetro a fuoco protegge contro le particelle in vetro mentre il nuovo imballo difende da contaminazioni durante il trasporto e lo stoccaggio. Il fondo interno conico permette il massimo recupero del contenuto con siringhe o micropipette. Ideali per: reazioni in piccola scala, centrifugazioni, stoccaggio e spedizioni. Possono essere utilizzate nell'industria biochimica, farmaceutica e radiochimica. Caratteristiche: Vials in vetro borosilicato Wheaton 33?. Graduate vetro bianco fondo interno a "V" tappo a vite perforabile che permette il prelievo o l'inserimento di campioni, tramite siringa, senza svitare il tappo Confezione da 12 pezzi

**Codice Articolo:** 01.4650.07


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

Microvials vetro bianco graduato fondo interno a "V" V-VIALS® tappo perforabile WHEATON mm 20×44 ml

### **Informazioni aggiuntive:**

- Confezione (pezzi): 12
- Capacità (ml): 2
- Dimensioni (ØxH mm): 20 x 44
- Misura tappo: 20-400

---

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	01.4650.09	MICROVIAL "V" V.B 3 ml 20×50 mm 12 pz T/PERFORABILE GRAD. 20-400 (W986297NG) WHEATON