

Bicchieri conici graduati in PMP (TPX®)

Calici realizzati in PMP Polimetilpentene, resistenti fino a +170°C

Ampia base per assicurare la massima stabilità.

Graduazione permanente stampate in rilievo e di facile lettura.

Idonei al contatto alimentare



Dati tecnici

Questo polimero leggero e funzionale mostra una combinazione unica di proprietà fisiche e caratteristiche dovute alla sua struttura molecolare unica.

TPX® dimostra una resistenza chimica eccellente, migliore di quella del policarbonato e dell'acrilico.

- Resistenza alle alte temperature (temperatura di fusione 236°C)
- Gravità specifica più bassa di qualsiasi altro polimero conosciuto (0,833 g/cc)
- Capacità di sterilizzazione al vapore grazie all'assorbimento minimo o nullo dell'umidità.
- Trasparenza superiore alla luce visibile.
- Eccellenti caratteristiche di trasmissione UV.
- Indice di rifrazione più basso rispetto a quello delle altre resine trasparenti.
- Eccellenti proprietà acustiche
- Eccellente resistenza chimica.
- Alta permeabilità al gas e all'umidità
- Proprietà dielettriche eccezionali

Codice	Descrizione	Capacità ml	Graduazione ml	Altezza mm	Pezzi per conf.
03101422	Bicchieri conici graduati in PMP	100	2	117	12

Codice	Descrizione	Capacità ml	Graduazione ml	Altezza mm	Pezzi per conf.
03101423	(TPX®) ml 100 Bicchieri conici graduati in PMP	250	5	162	18
03101424	(TPX®) ml 250 Bicchieri conici graduati in PMP	500	10	183	8
03101425	(TPX®) ml 500 Bicchieri conici graduati in PMP	1000	20	263	3
	(TPX®) ml 1000				