



CE

### TAPPI PER PROVETTE MONOUSO

**Materiale:** PE  
**Colore:** neutro

### STOPPERS FOR DISPOSABLE TEST TUBES

**Material:** PE  
**Colour:** neutral

### BOUCHONS POUR TUBES À USAGE UNIQUE

**Matière:** PE  
**Couleur:** neutre



CE

### PROVETTE CONICHE GRADUATE

**Materiale:** Polipropilene  
Fornite di tappo a vite in PP a perfetta tenuta. Tappo rosso per la versione sterile. Disponibili anche nella versione con base d'appoggio.

### GRADUATED CONICAL TEST TUBES

**Material:** Polypropylene  
Supplied with PP tight screw cap. With red cap if sterile. Available also in the version with self-standing bottom.

### TUBES À ESSAIS CONIQUES GRADUÉS

**Matière:** Polypropylène  
Livrés avec bouchon à vis étanche en PP. Bouchon rouge pour le modèle stérile. Disponible aussi la version avec base d'appui.



CE

### PROVETTE CONICHE GRADUATE PER CENTRIFUGA

**Materiale:** Polipropilene  
Provette coniche con volume 15 ml e 50 ml, realizzate in Polipropilene particolarmente trasparente, posseggono una ampia superficie bianca per la scrittura. Resistenti a temperature comprese fra -80°C e +121°C. Dotate di tappo a vite blu a tenuta, con bordo zigrinato per rendere più facili e sicure le operazioni di apertura e chiusura. Il fondo è conico per il totale recupero del campione. Le divisioni volumetriche sono serigrafate ad elevata visibilità e sono così predisposte: provette da 15 ml: da 2 ml a 15 ml con incrementi di 0,5 ml provette da 50 ml: da 5 ml a 50 ml con incrementi di 2,5 ml. Concepite anche per l'utilizzo in centrifuga: le provette da 15 ml resistono fino a RCF 6.200 x g, mentre le provette da 50 ml resistono fino a RCF 9.400 x g. Le versioni sterilizzate sono state irraggiate con radiazioni ionizzanti Beta. Risultano ideali anche per la raccolta o il trasporto di campioni. Sono apirogene, autoclavabili e marcate CE secondo la direttiva 98/79/CE.

### GRADUATED CONICAL CENTRIFUGE TUBES

**Material:** Polypropylene  
15 and 50 ml graduated conical tubes in high-transparency polypropylene with large white marking area. Withstands temperature extremes of -80°C to +121°C. Includes blue thread-design plug-seal cap with ribbed edge for safe and easy opening and closing. Conical bottom for total sample recovery. Easy-to-read graduations are pre-printed as follows: 15 ml tubes are graduated in 0,5 ml subdivisions from 2 to 15 ml 50 ml tubes are graduated in 2,5 ml subdivisions from 5 to 50 ml. Designed for use in centrifuges: 15 ml tubes can withstand a maximum RCF of 6,000 x g; 50 ml tubes have a maximum RCF of 9,400 x g. Sterile tubes are irradiated by ionizing beta radiation. Designed for sample collection or transportation. Apyrogenic, autoclavable and carry the CE conformity mark pursuant to Directive 98/79/CE.

### ÉPROUVETTES CONIQUES GRADUÉES POUR CENTRIFUGEUSE

**Matière:** Polypropylène  
Éprouvettes coniques de 15 ml et 50 ml réalisées en polypropylène particulièrement transparent. Elles sont dotées d'une large surface blanche pour l'écriture. Résistantes à des températures comprises entre -80 °C et +121 °C. Dotées d'un bouchon à visser bleu étanche avec bord dentelé pour faciliter et sécuriser l'ouverture et la fermeture. Le fond conique permet de récupérer l'intégralité de l'échantillon. Les graduations sont sérigraphiées. Elles sont parfaitement lisibles et aménagées comme suit: éprouvettes de 15 ml : de 2 à 15 ml par incréments de 0,5 ml éprouvettes de 50 ml : de 5 à 50 ml par incréments de 2,5 ml. Prévu également pour une utilisation en centrifugeuse : les éprouvettes de 15 ml résistent à des rotations jusqu'à 6000 G. Les éprouvettes de 50 ml résistent à des rotations jusqu'à 9400 G. Les versions stérilisées ont été soumises à des radiations aux ions Bêta. Idéales pour les prélèvements ou le transport des échantillons. Apyrogènes, autoclavables et label CE conformément à la directive 98/79/CE.

	Art.	Colore/Colour	Ø mm
TAPPI PER PROVETTE MONOUSO	88318	Neutro/Neutral	11 (RIA)
STOPPERS FOR DISPOSABLE TEST TUBES	88321	Neutro/Neutral	16
BOUCHONS POUR TUBES À USAGE UNIQUE	(per / for / pour 88320)		

	Art.	RCF x g	Vol. ml	Dim. mm
PROVETTE CONICHE GRADUATE GRADUATED CONICAL TEST TUBES TUBES À ESSAIS CONIQUES GRADUÉS	84000	5000	15	17 x 120
	84001	5000	15 sterilizzate / sterile	17 x 120
	84002	5000	50	30 x 115
	84003	5000	50 sterilizzate / sterile	30 x 115
PROVETTE CONICHE GRADUATE CON BASE D'APPOGGIO CONICAL GRAD TEST TUBES WITH SELF-STANDING BOTTOM TUBES À ESSAIS GRADUÉS AVEC BASE D'APPU	Art.	RCF x g	Vol. ml	Dim. mm
	84004	5000	50	30 x 115
	84005	5000	50 sterile	30 x 115

	Art.	RCF x g	Vol. ml	Conf. Pkg	Dim. mm	
PROVETTE CONICHE GRADUATE PER CENTRIFUGA GRADUATED CONICAL CENTRIFUGE TUBES ÉPROUVETTES CONIQUES GRADUÉES POUR CENTRIFUGEUSE	84006	6200	15	multipla (50 pz.) / pack of 50 pcs	17 x 121	NEW
	84007	6200	15	multipla (50 pz.), sterilizzata / pack of 50 pcs - sterile	17 x 121	NEW
	84008	6200	15	singola, sterilizzata / single sterile	17 x 121	NEW
	84009	6200	15	su vassoio (50 pz.) / 50 pcs on PS tray	17 x 121	NEW
	84010	6200	15	su vassoio (50 pz.), sterilizzata / sterile 50 pcs on PS tray	17 x 121	NEW
	84011	9400	50	multipla (25 pz.) / pack of 25 pcs	30 x 117	NEW
	84012	9400	50	multipla (25 pz.) sterilizzata / pack of 25 pcs - sterile	30 x 117	NEW
	84013	9400	50	singola, sterilizzata / single sterile	30 x 117	NEW
	84014	9400	50	su vassoio (25 pz.) / 25 pcs on PS tray	30 x 117	NEW
	84015	9400	50	su vassoio (25 pz.) sterilizzata / sterile 25 pcs on PS tray	30 x 117	NEW