

ÉPROUVETTES POUR CENTRIFUGATION



CYLINDRIQUE



CONIQUE



CONIQUE GRADUÉES

INFORMATION GÉNÉRALE

- Matériel: polypropylène.
- Stérilisable en autoclave.
- Résistant aux acides et aux températures jusqu'à +120 °C.
- Transparence optimale.
- Évitez le contact direct avec les flammes.

INFORMATION GÉNÉRALE

- Matériel: polypropylène.
- Résistance chimique et mécanique optimale.
- Stérilisables en autoclave: ils résistent à des températures jusqu'à +120 °C.
- Évitez le contact direct avec les flammes.

INFORMATION GÉNÉRALE

- Matériel: polypropylène.
- Ils peuvent être stérilisés en autoclave et résister à des températures jusqu'à +120 °C.
- Graduation indélébile. Transparence optimale.
- Haute résistance chimique et mécanique.
- Évitez le contact direct avec les flammes.

ÉPROUVETTES CYLINDRIQUE POUR CENTRIFUGATION

Référence	Capacité (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Unit./sac	Unit./caisse
K-302	7	12	100	100	2000
K-303	16	17	101	500	3500
K-305	31	24	93	50	800
K-306	48	30	104	25	400
K-307	70	35	99,5	20	320
K-308	110	40	119	25	200

ÉPROUVETTES CONIQUE POUR CENTRIFUGATION

Référence	Capacité (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Unit./sac	Unit./caisse
K-300	10	16	108	500	4000
K-301	15	18	120	500	3000

ÉPROUVETTES CONIQUE GRADUÉES POUR CENTRIFUGATION

Référence	Capacité (ml)	Diamètre (mm)	Graduat. (ml)	Hauteur (mm)	Unit./sac	Unit./caisse
K-2300	10	16	0,1	107	100	1200
K-2302	15	18	0,2	118	100	1000