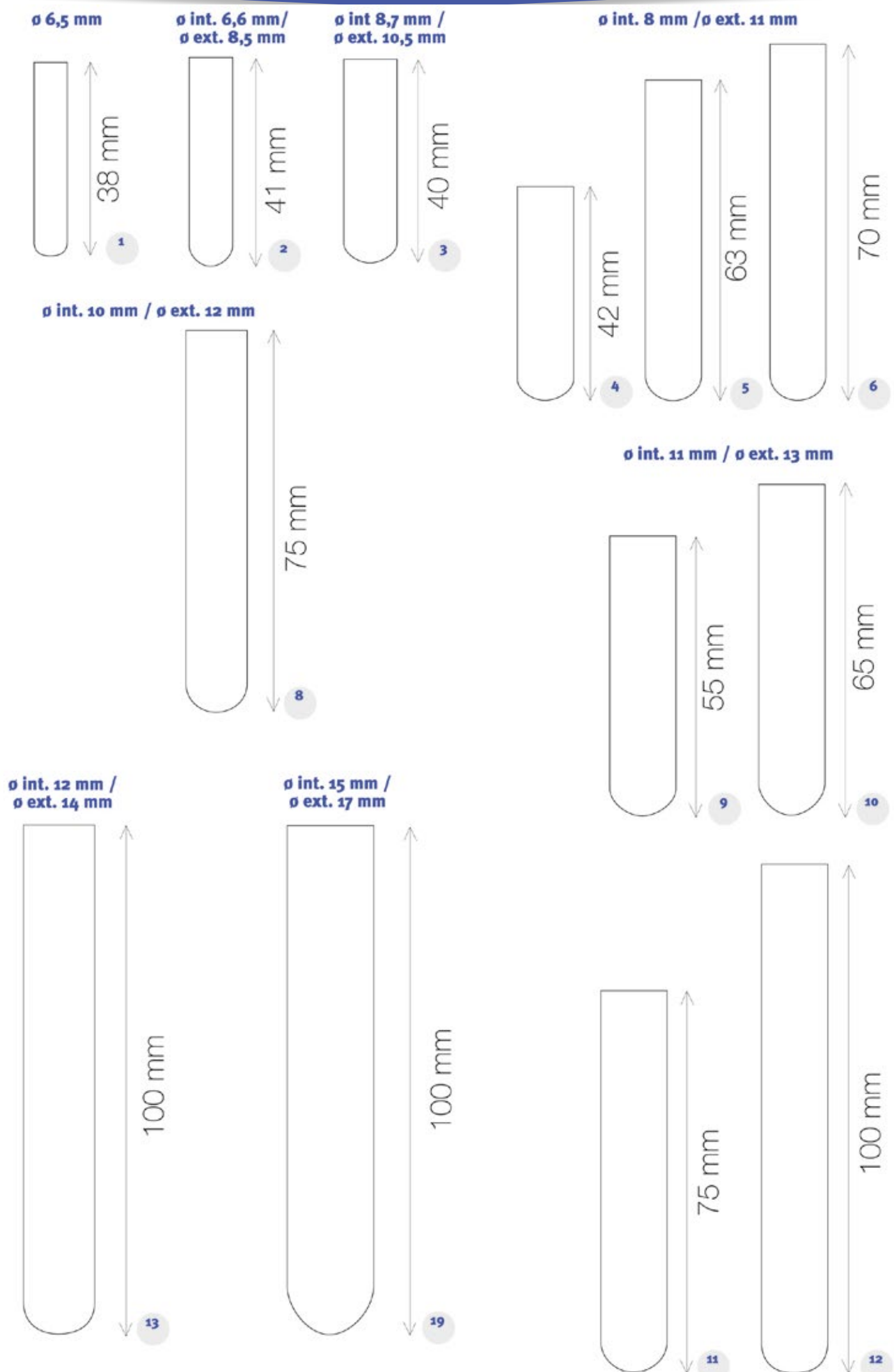


TUBES DIVERS EN PLASTIQUE

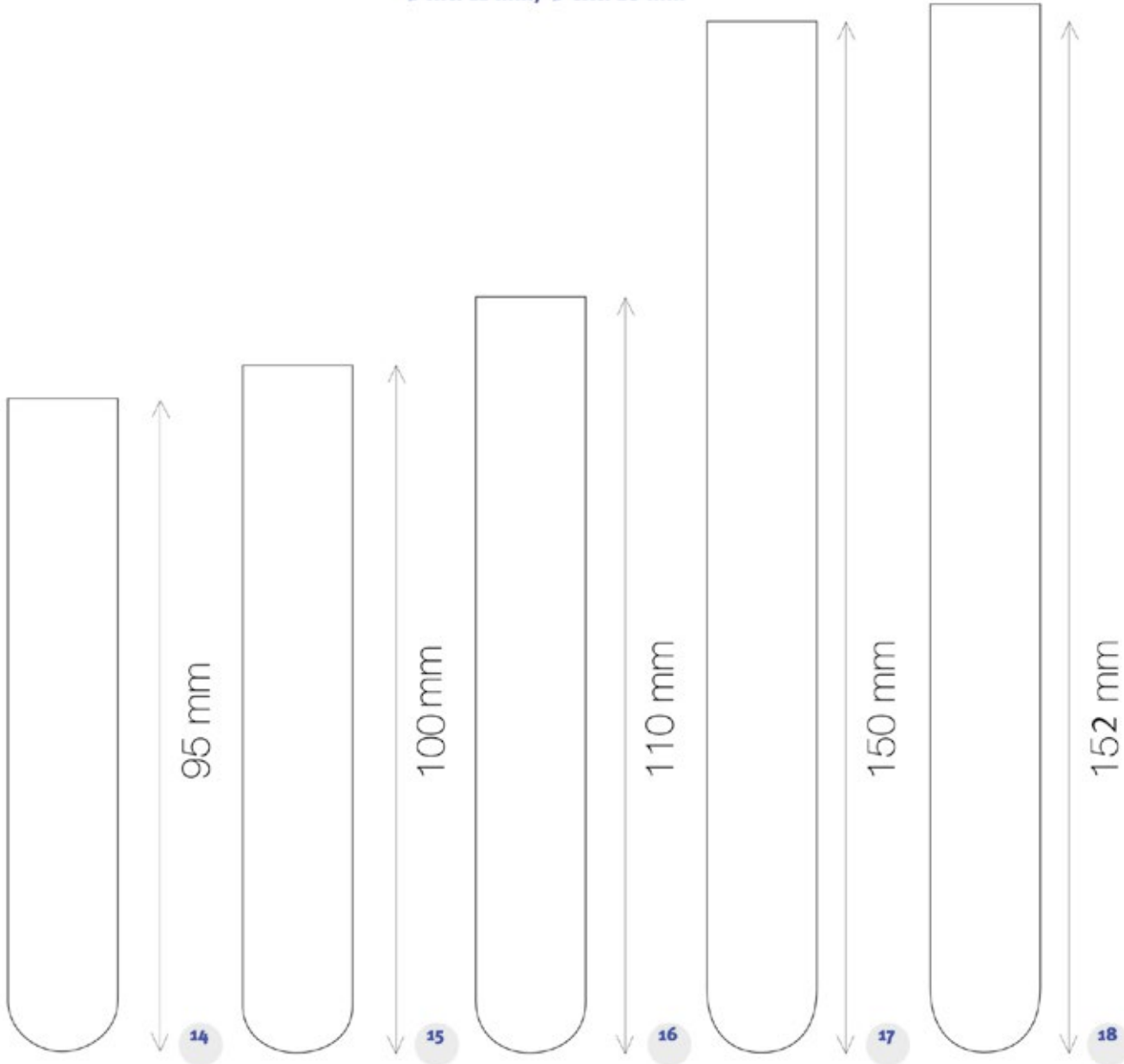
TUBES
PORTEURS



TUBES DIVERS EN PLASTIQUE

TUBES
PORTOIRS

Ø int. 11 mm / Ø ext. 16 mm



Tubes à usage unique pour RIA, bactériologie, coagulation

- Pour RIA, bactériologie, coagulation
- Les tubes en polypropylène sont autoclavables à 120 °C et centrifugeables à 3000 g
- Les tubes en polystyrène transparents supportent des centrifugations de 1400 g
- Les tubes 039384 sont en polypropylène à faible rétention de surface, permettant une récupération maximale de l'échantillon
- Les tubes emballés par 125 se présentent en barquette avec tous les tubes orientés dans le même sens



Dimensions (mm)	Volume	Coloris	Tubes en polystyrène				Tubes en polypropylène			
			Référence	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton	Référence	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
12 X 75	5 ml	Naturel	039426	1000	1000	NC -	039433	1000	1000	NC -
12 X 75	5 ml	Bleu	039427	1000	1000	NC -	039434	1000	1000	NC -
12 X 75	5 ml	Vert	039428	1000	1000	NC -	039435	1000	1000	NC -
12 X 75	5 ml	Orange	039429	1000	1000	NC -	039436	1000	1000	NC -
12 X 75	5 ml	Jaune	039430	1000	1000	NC -	039442	1000	1000	NC -
12 X 75	5 ml	Naturel	039431	125	1000	NC -	039382	125	1000	NC -
12 X 75	5 ml cap double position	Naturel	039432	1000	1000	NC -	039383	1000	1000	NC -
12 X 75	5 ml faible tension surface	Naturel	-	-	-	-	039384	1000	1000	NC -
13 X 100	8 ml	Naturel	039385	1000	1000	NC -	039386	1000	1000	NC -
17 X 100	14 ml	Naturel	039443	1000	1000	NC -	039445	1000	1000	NC -

Bouchons en polyéthylène pour tubes 12 X 75 mm

Naturel	Bleu	Vert	Rouge	Blanc	Jaune	Unités/carton	€ HT/carton
039970	039971	039972	039973	039974	039975	4000	NC -