

Tubes pré-remplis pour homogénéiseurs Bullet Blender

Code couleur	Applications	Bille	Ø (mm)	Vol. tube (ml)	Type de tube	RNase free	Unités/carton	Référence	CHF/carton
Vert	Tissus souples (muscles)	Acier inoxydable	50 µl de billes 0,5 mm 50 µl de billes 0,9 - 2 mm	1,5	RINO	Non	50	152093	NC -
						Oui	50	152094	NC -
						Non	250	152095	NC -
						Oui	250	152096	NC -
						Non	50	152089	NC -
						Oui	50	152090	NC -
				1,5	Eppendorf safe-lock	Non	250	152091	NC -
						Oui	250	152092	NC -
						Non	20	152085	NC -
						Oui	20	152086	NC -
						Non	100	152087	NC -
						Oui	100	152088	NC -
Bleu	Echantillons durs (os, tumeurs, insectes à carapace dure)	Acier inoxydable	100 µl de billes 0,9 - 2 mm et 5 billes 3,2 mm	1,5	RINO	Non	50	555668	NC -
						Oui	50	555669	NC -
						Non	250	555670	NC -
						Oui	250	555671	NC -
						Non	50	152062	NC -
						Oui	50	152063	NC -
				1,5	Eppendorf safe-lock	Non	250	152064	NC -
						Oui	250	152065	NC -
						Non	20	555710	NC -
						Oui	20	555711	NC -
						Non	100	555712	NC -
						Oui	100	555713	NC -
Rose	Echantillons souples et petits (foie)	Oxyde de zirconium	50 µl de billes 0,5 mm et 50 µl de billes 1 mm	1,5	RINO	Non	50	555726	NC -
						Oui	50	555703	NC -
						Non	250	555727	NC -
						Oui	250	555702	NC -
						Non	50	555722	NC -
						Oui	50	555723	NC -
				1,5	Eppendorf safe-lock	Non	250	555724	NC -
						Oui	250	555725	NC -
						Non	20	555718	NC -
						Oui	20	555719	NC -
						Non	100	555720	NC -
						Oui	100	555721	NC -
Rouge	Echantillons souples et grands	Oxyde de zirconium	100 µl de billes 0,5 mm et 100 µl de billes 1 mm	1,5	RINO	Non	50	555707	NC -
						Oui	50	555705	NC -
						Non	250	555708	NC -
						Oui	250	555704	NC -
						Non	50	555732	NC -
						Oui	50	555733	NC -
				1,5	Eppendorf safe-lock	Non	250	152074	NC -
						Oui	250	555734	NC -
						Non	20	555728	NC -
						Oui	20	555729	NC -
						Non	100	555730	NC -
						Oui	100	555731	NC -
Jaune	Lyse bactérienne	Céramique	200 µl de billes 0,15 mm	1,5	RINO	Non	50	555739	NC -
						Oui	50	555740	NC -
						Non	250	555741	NC -
						Oui	250	555742	NC -
						Non	50	555735	NC -
						Oui	50	555736	NC -
				1,5	Eppendorf safe-lock	Non	250	555737	NC -
						Oui	250	555738	NC -
						Non	50	555715	NC -
						Oui	50	555717	NC -
						Non	50	555714	NC -
						Oui	250	555716	NC -

BIOLOGIE MOLECULAIRE

Tubes seuls

Microtubes 1,5 ml paroi renforcée

Tube renforcé permettant une homogénéisation vigoureuse. Capuchon vissant avec joint d'étanchéité pour prévenir la perte d'échantillon. Recommandé pour l'utilisation de billes de broyage en métal

Réf.	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
152051	Microtubes 1,5 ml RINO, stériles	500	NC -



Microtubes Safe-Lock

Réf.	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
033508	Microtubes Eppendorf Safe-Lock 1,5 ml, PCR clean	1000	NC -
033509	Microtubes Eppendorf Safe-Lock 2 ml, PCR clean	1000	NC -

Tubes

Réf.	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
933008	Tubes Eppendorf 5 ml DNase/RNase free, stériles	200	NC -
191051	Tubes 50 ml TPP, fond conique à jupe, stériles	320	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/sachet	CHF/sachet
152012	Cuillères de mesure 1,2 ml, emballage unitaire, stériles	200	NC -
152013	emballage unitaire, stériles	20	NC -
152010	Spatules 50 µl, emballage unitaire, DNase/RNase free, PCR clean, antistatiques, stériles	50	NC -