

Souches bactériennes Quanti-Culticontrol™

Chaque kit contient 1 comprimé de souche lyophilisée et le liquide d'hydratation.

- Pour préparation de souches quantifiées
- Concentration de 10 - 100 UFC/0,1 ml
- Chaque suspension (2 ml) permet 19 inoculations

Réf.	Souche Quanti-CultiControl	Unités/ carton	€ HT/ carton
339024	Bacillus cereus ATCC® 10876™	1	NC -
339033	Candida albicans ATCC® 10231™	1	NC -
339035	Candida albicans ATCC® 2091	1	NC -
339036	Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™	1	NC -
339037	Enterococcus faecalis ATCC® 29212™	1	NC -
339026	Escherichia coli ATCC® 8739™	1	NC -
339027	Lactobacillus fermentum ATCC® 9338™	1	NC -
339028	Listeria monocytogenes ATCC® 19115™	1	NC -
339029	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™	1	NC -
339030	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™	1	NC -
339031	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923™	1	NC -
339032	Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™	1	NC -

Souches bactériennes lyophilisée CultiControl™

1 tube contient 5 pastilles de souche lyophilisée.

- Pour analyse qualitative et non quantitative

Réf.	CultiControl souche lyophilisée	Unités/ carton	€ HT/ carton
339015	Clostridium perfringens ATCC® 13124™	5	NC -
339016	Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™	5	NC -
339017	Enterococcus faecalis ATCC® 33186™	5	NC -
339018	Enterococcus faecalis ATCC® 49532™	5	NC -
339019	Escherichia coli ATCC® 25922™	5	NC -
339020	Legionella pneumophila subsp. pneumophila ATCC® 33152™	5	NC -
339021	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™	5	NC -
339022	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi ATCC® 9150™	5	NC -
339023	Staphylococcus aureus ATCC® 33862™	5	NC -

Tubes billes Cryosystème Protect

- Facilité d'utilisation
- Pour la conservation de micro-organismes à basse température
- 20 repiquages par flacon
- Système de couleur pour meilleure identification
- Solution de conservation adaptée à la congélation
- Stérilisation par rayons gamma, SAL 10^{-6}
- Durée de conservation : 24 mois après date de fabrication



	Coloris	Boîte en fibre anti humidité avec couvercle d'identification			Boîte en polypropylène			Boîte en polypropylène avec ôse			En vrac		
		Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton	Réf.	Unités/ carton	€ HT/ carton
Pour micro-organismes classiques	Bleu clair	042050	80	NC -	042064	100	NC -	042070	100	NC -	-	-	-
	Jaune	042051	80	NC -	042065	100	NC -	042071	100	NC -	038782	1000	NC -
	Vert	042052	80	NC -	042066	100	NC -	042072	100	NC -	038783	1000	NC -
	Rouge	042053	80	NC -	042067	100	NC -	042073	100	NC -	038784	1000	NC -
	Blanc	042054	80	NC -	042068	W100	NC -	042074	100	NC -	038785	1000	NC -
	Assortis	042055	80	NC -	042069	100	NC -	042075	100	NC -	-	-	-
Pour micro-organismes anaérobis	Orange	042060	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pour produits pharmaceutiques	Noir	042062	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pour produits laitiers	Lilas	042061	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pour levures	Gris	042063	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tubes billes Cryosystème Protect

- Tubes en polymère à parois épaisses pour résistance dans les vapeurs d'azote liquide et dans l'azote liquide
- Hautement transparents
- Se ferment par scellage à chaud
- L'échantillon se récupère en perçant le tube avec une aiguille
- Tube de 1,2 ml avec graduations par incrément de 0,1 ml
- Fond rond
- Base stable avec zone pour insertion d'un insert par clip, soit insert coloré, soit insert 2D datamatrix et RFID
- Existent en version stérile ou non stérile :
 - Version non stérile : production automatisée sans contact avec un opérateur,
 - Version stérile : double emballage, SAL de 10^{-6} , irradiation E-beam
- Tests de contrôle qualité sur le packaging et test MEA et LAL



Accessoires

Inserts de couleur avec ou sans code 2D.

Réf.	Coloris	Insert 2D	Unités/ carton	€ HT/ carton
136003	Blanc	Non	500	NC -
136004	Bleu	Non	500	NC -
136005	Vert	Non	500	NC -
136006	Jaune	Non	500	NC -
136007	Rouge	Non	500	NC -
136008	Rose	Non	500	NC -
136009	Blanc	Oui	500	NC -