

Aperçu de la commande pré-code-barres



Code couleur EU

Préparation	Référence pré-code barres	Préfixe	Volume (ml)	Longueur / Ø	Code couleur bouchon/étiquette
Sérum 	04.1934.088	001	4,9	90mm x 13mm	
	04.1943.088	003	2,7	75mm x 13mm	
	01.1601.088	005	7,5	92mm x 15mm	
Sérum gel 	04.1923.088	007	2,7	75mm x 13mm	
	04.1925.088	008	4,0	75mm x 13mm	
	04.1935.088	009	4,9	90 mm x 13mm	
	01.1602.088	010	7,5	92mm x 15mm	
EDTA K3 	04.1901.088	011	2,6	65mm x 13mm	
	04.1951.088	013	1,8	65mm x 13mm	
	04.1917.088	049	2,7	75mm x 13mm	
	04.1921.088	051	4,0	75mm x 13mm	
Citrate 1:10 	04.1902.088	015	2,9	65mm x 13mm	
	04.1919.088	017	3,0	75mm x 13mm	
	04.1955.088	019	1,8	75mm x 13mm	
Fluorure 	04.1918.088	021	2,7	75mm x 13mm	
Fluorure/citrate 	04.1945.288	023	3,1	75mm x 13mm	
Héparine de lithium 	04.1929.088	024	2,7	75mm x 13mm	
	04.1936.088	026	4,9	90mm x 13mm	
	01.1604.088	032	7,5	92mm x 15mm	
Héparine de lithium gel 	01.1634.088	036	7,5	92mm x 15mm	
	04.1940.088	038	4,9	90mm x 13mm	
	04.1928.088	040	2,7	75mm x 13mm	
Héparine de lithium gel* 	04.1953.088	028	4,0	75mm x 13mm	
	04.1954.088	030	4,9	90mm x 13mm	
	04.1952.088	034	2,7	75mm x 13mm	
Monovette® Urine neutre 	10.252.088	042	10,0	102 mm x 15mm	
	10.252.388*	043	10,0	102 mm x 15mm	
	10.258.088	046	8,5	92 mm x 15mm	
	10.258.388*	047	8,5	92 mm x 15mm	
	10.250.088	048	3,2	75mm x 13mm	
Monovette® Urine avec acide borique 	10.253.088	044	10,0	102 mm x 15mm	
	10.253.388*	045	10,0	102 mm x 15mm	

* conditionnement stérile à l'unité

Code couleur ISO

Préparation	Référence pré-code barres	Préfixe	Volume (ml)	Longueur / Ø	Code couleur bouchon/étiquette
Sérum 	04.1934.288	002	4,9	90mm x 13mm	
	04.1943.288	004	2,7	75mm x 13mm	
	01.1601.288	006	7,5	92mm x 15mm	
Sérum gel 	04.1923.088	007	2,7	75mm x 13mm	
	04.1925.088	008	4,0	75mm x 13mm	
	04.1935.088	009	4,9	90 mm x 13mm	
	01.1602.088	010	7,5	92mm x 15mm	
EDTA K3 	04.1901.288	012	2,6	65mm x 13mm	
	04.1951.288	014	1,8	65mm x 13mm	
	04.1917.288	050	2,7	75mm x 13mm	
	04.1921.288	052	4,0	75mm x 13mm	
Citrate 1:10 	04.1902.288	016	2,9	65mm x 13mm	
	04.1919.288	018	3,0	75mm x 13mm	
	04.1955.288	020	1,8	75mm x 13mm	
Fluorure 	04.1918.288	022	2,7	75mm x 13mm	
Fluorure/citrate 	04.1945.288	023	3,1	75mm x 13mm	
Héparine de lithium 	04.1929.288	025	2,7	75mm x 13mm	
	04.1936.288	027	4,9	90mm x 13 mm	
	01.1604.288	033	7,5	92mm x 15 mm	
Héparine de lithium gel 	01.1634.288	037	7,5	92mm x 15mm	
	04.1940.288	039	4,9	90mm x 13mm	
	04.1928.288	041	2,7	75mm x 13mm	
Héparine de lithium gel* 	04.1954.288	031	4,9	90mm x 13mm	
	04.1953.288	029	4,0	75mm x 13mm	
	04.1952.288	035	2,7	75mm x 13mm	
Monovette® Urine neutre 	10.252.088	042	10,0	102 mm x 15 mm	
	10.252.388*	043	10,0	102 mm x 15 mm	
	10.258.088	046	8,5	92 mm x 15 mm	
	10.258.388*	047	8,5	92 mm x 15 mm	
	10.250.088	048	3,2	75mm x 13mm	
Monovette® Urine avec acide borique 	10.253.088	044	10,0	102 mm x 15 mm	
	10.253.388*	045	10,0	102 mm x 15 mm	

* conditionnement stérile à l'unité

SARSTEDT S.A.R.L.

Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay

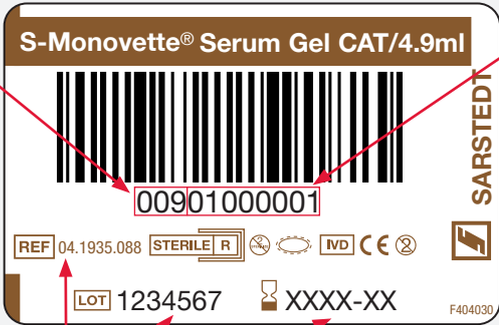
Tel: +33 384 31 95 95
Fax: +33 384 31 95 99

info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Structure du code-barres unique

Préfixe permettant la distinction univoque des tubes de prélèvement

Numéro de code-barres unique pour l'affectation à la prescription du patient sans risque de confusion



The diagram shows a label for 'S-Monovette® Serum Gel CAT/4.9ml'. The label features a barcode with the number '00901000001' printed below it. Below the barcode, there are fields for 'REF 04.1935.088', 'LOT 1234567', and 'XXXX-XX'. The label also includes 'STERILE R', 'IVD', 'CE', and 'SARSTEDT' logos. Red arrows point from the text labels to the corresponding parts of the label: the prefix '00901' to the first part of the barcode, the unique number '000001' to the last part of the barcode, and the reference, lot, and shelf life to their respective fields.

Impression **de la référence, du lot** et de la **durée de conservation** pour un contrôle visuel



Des informations complémentaires sur le produit, telles que la référence, la désignation, la préparation, le lot ou la durée de conservation, sont associées au code-barres. Grâce au Webservice de SARSTEDT, ces informations relatives aux produits sont disponibles sous forme numérique.