

MINICAP FLEX PIERCING



Marque	SEBIA
Type de produit	Automates
Usage recommandé	Biochimie (Electrophorèse)
Processus test	Réalisation des analyses en série de 2 échantillons
Partie informatique	Ecran plat LCD 22", résolution 1024*768 - Clé USB fournie
Mise en route/arrêt	Démarrage :16 mn Extinction : 26 mn
Maintenance à réaliser	"MANUEL TECHNIQUE MCP FLEX" CI-joint dans le colis.
Traçabilité	Traçabilité des échantillons via les code-barres, traçabilité au niveau du logiciel Phoresis des numéro de lot et date d'expiration des réactifs + valeurs cibles pour les contrôles et calibrateurs.
Connectivité	Possibilité de connexion bidirectionnelle au SIL via RS 232 (série) ou réseau. (1 seule connexion est nécessaire si plusieurs instruments SEBIA sont présents dans le laboratoire et connectés en réseau).
Cadence	Protéines : 22 ech /H IT: 2 Ech /H CDT: 8 Ech/ H HbA1c et Hémoglobines: 9 Ech/Heure
Nombre de paramètres en ligne	7 paramètres : Protéine, Immunotypage, Urine, Immunotypage Urine, CDT, Hb Sang Total, HbA1c sang total,
Chargement échantillons	Chargement via un carrousel de 28 positions, possibilité de positionner un échantillon urgent sur le devant du carrousel.
Lieu de fabrication	France

REACTIFS

Article Désignation	Quantité
2207 MINICAP HEMOGLOBIN(E) HS Code , 90272000 Origine : FR Poids Unitaire Net : 32,800 KG	1 UN
2203 MINICAP PROTEIN(E) 6 HS Code : 38220000 Origine : FR Poids Unitaire Net : 1,088 KG	1 UN
2207 MINICAP HEMOGLOBIN(E) HS Code : 38220000 Origine : FR Poids Unitaire Net : 1,388 KG	1 UN
2052 SOLN LAVAGE CAP./MINICAP (2) HS Code : 38220000 Origine : FR Poids Unitaire Net : 0,189 KG	1 UN
2058 CAPICLEAN HS Code : 38220000 Origine : FR Poids Unitaire Net : 0,075 KG	1 UN
2061 CAPlprotect (2) HS Code : 38220000 Origine : IT Poids Unitaire Net : 11,200 KG	1 UN
4785 SERUM DE CONTROLE NORMAL (5) HS Code : 30029010 Origine : FR	1 UN
4778 CONTROLE Hb A2 NORMAL (5) HS Code : 30029010 Origine : FR Poids Unitaire Net : 0,060 KG	1 UN