

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 |