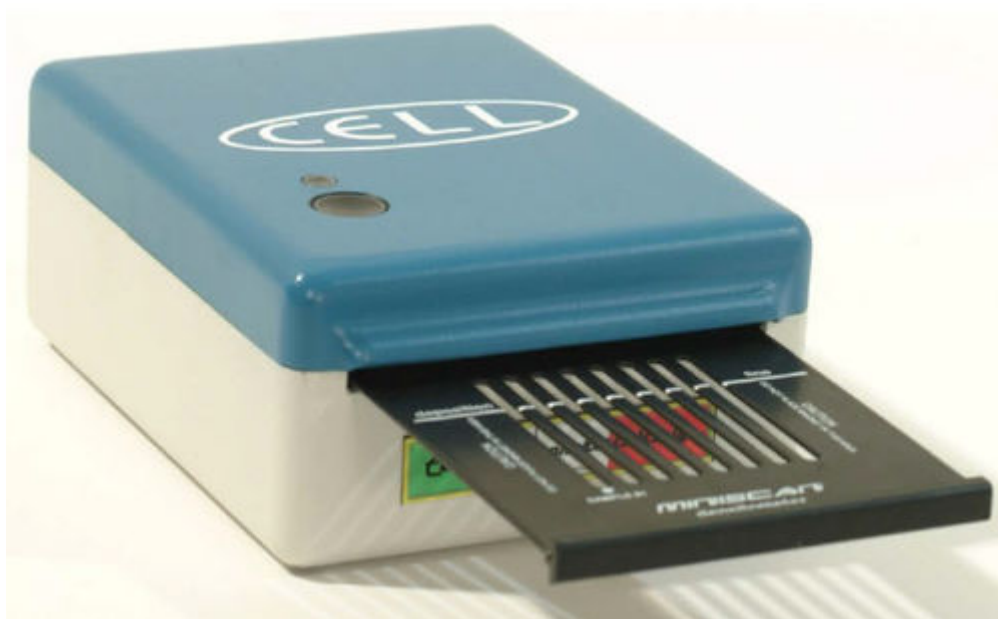


## Densitomètre de poche d'électrophorèse, Modèle MINISCAN

Réf. SOC-MINISCAN



- Prêt pour une numérisation claire/peu claire
- Rapide et fiable
- Adapté au gel d'agarose et l'acétate de cellulose.

Densitomètre automatique d'électrophorèse chic et fiable.

Permet d'effectuer les techniques les plus répandues : Des protéines sériques, des lipoprotéines et des hémoglobines.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

## Caractéristiques techniques :

- Source de lumière LED et gain élevé de phototransistor.
- Système de lecture d'absorbance avec auto-régulation de la source lumineuse.
- La lecture media en acétate de cellulose peut être claire et peu claire.
- Lecture média en acétate de cellulose et de gel d'agarose.
- Dispose de 8 échantillons de lecture.
- Connexion à un PC via USB.
- Alimentation externe : 24V.
- Dimensions : 116 x 156 x 63 mm (LPH).

## Caractéristiques du logiciel :

- Analyse programmée au préalable : Des protéines sériques, des lipoprotéines et des hémoglobines.
- Possibilité de faire un examen supplémentaire.
- Chemin de traitement automatique de schéma électrophorétique.
- Possibilité de corrigé les chemins de traitement.
- Gestion personnelle et impression des rapports.
- Personnalisation du rapport d'en-tête.
- Système d'exploitation : Microsoft Windows XP, Windows Vista et Windows 7.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration