

**AUTOCHROME<sup>®</sup> - Automate de sortie de culture pour la cytogénétique  
REF. AMH1001**

**Description**

L'Autochrome est un appareil permettant au laboratoire de cytogénétique d'automatiser et de standardiser la préparation des échantillons en fin de culture. Ce système clos comporte deux filtres à charbon pour garantir la sécurité des personnes réalisant la manipulation.

**Applications**

L'Autochrome est un automate de distribution de solution visant à automatiser le traitement des préparations à base de cellules de liquide amniotique, de villosités chorales et d'autres tissus.

- ❑ **Système entièrement clos**
- ❑ **Filtres à charbon pour une protection totale de l'utilisateur**
- ❑ **Capacité (2 plateaux) :**

**Boîtes de Petri 35 mm : 36 x 2 (Amniodish<sup>®</sup>)**

**AmnioSlide<sup>®</sup> : 18 x 2**

**Caractéristiques techniques**

Alimentation : 110 - 230 V CA, 300 W (MAX); 50 - 60 Hz

Conditions environnementales:

- Température : 15 °C - 30 °C,

- Humidité : 20 % - 80 %

Connections :

- RS 232C

- Ethernet

- USB



**Caractéristiques Physiques**

Largeur: 1000 mm

Profondeur: 700 mm

Hauteur: 520 mm

Poids: 100 kg

**Fabrication**

**EUROCLONE S.p.A. – Life Sciences Division**

Via Lombardia , 12 – 27010 Siziano (PV) Italy

Tel. +39.02.38195378 – Fax +39.02.38195248

E-mail: [info@euroclone.net](mailto:info@euroclone.net)

[www.euroclone.net](http://www.euroclone.net)

Euroclone S.p.A. has a Qualità System certified

Dasa Raegister spa in conformità alle UNI EN

ISO 9001 (2000)

**Version 28/02/2008**