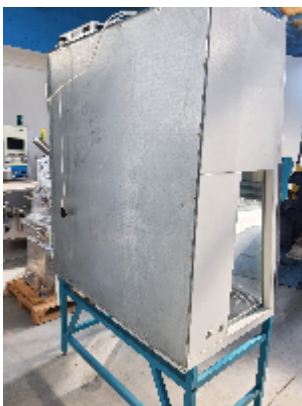




## contrôle de la qualité Thermo Scientific Hera Safe KS12

### Images





**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	contrôle de la qualité
<b>Machine:</b>	Hera Safe KS12
<b>Référence machine:</b>	22F303
<b>Constructeur:</b>	Thermo Scientific
<b>Année:</b>	2003

## Description

Le banc de sécurité de la série HERAsafe KS 12 est un instrument de laboratoire destiné à être installé et exploité dans les laboratoires de microbiologie et de biotechnologie de niveaux de sécurité 1, 2 et 3. Il est construit comme une armoire de sécurité microbiologique de classe II selon la norme EN 12469 / 2000.

Dimensions extérieures : Largeur x Profondeur x Hauteur : mm 1300x780x1580

Dimensions internes : Largeur x Profondeur x Hauteur : mm 1200x680x780

Données électriques :

Tension 230V - 50/60 Hz

Courant absorbé 7,3 A

Type de protection IP20

Catégorie de surtension II

Degré de pollution 2

Câble de connexion 4,9 m

Volume du luminaire m3 1,4

Plateau de collecte 40 l

Poids du luminaire 240 kg

Charge maximale par module 25 kg