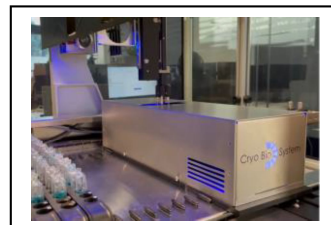


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom produit : ULISS
 Code article : 029530
 Unité de vente : **UN**
 Application : Soudeuse pour tube CBS Haute sécurité
 Pays d'origine : FRANCE
 Fabricant : Cryo Bio System, groupe IMV Technologies
 Numéro de lot : Oui
 Stérilisation (Oui/Non) : Non
 Péréemption : Non
 Usage unique/Réutilisable : Réutilisable



DIMENSIONS / POIDS / EMBALLAGE

	Quantité	Poids (±)	Dimensions ± (HxLxl)	Matière/Composition
Produit : Module de soudure	1	5kg	468 x 153 x 116mm	Aluminium, Acier, PTFE, PEEK
Boîtier de contrôle	1	12kg	482,6 x 177 x 425mm	
Emballage + Produit	1	21kg	595 x 535 x 425mm	Carton + Mousse PE24 recyclé Stratocell
Suremballage	N/A	N/A	N/A	N/A
Palette	N/A	N/A	N/A	N/A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 230V ±10%
 Puissance : 920W
 Cadence/Capacité : 2 tubes CBS Haute Sécurité
 Normes/Réglementations : NF EN IEC 61010-2-030, Directive 2014/30/CE et 2006/42/CE
 Conseils d'utilisation : Lire attentivement la notice d'utilisation avant toute utilisation de la machine
 Précautions de stockage : Stocker la machine en intérieur à une température comprise entre 5°C et 30°C, à une humidité inférieure à 80% et l'utiliser à température ambiante.
 Accessoires livrés : N/A
 Garantie : 1 an

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT IDENTIFICATION

Product name : ULISS
 Reference : 029530
 Sales unit : **UN**
 Application : CBS High Security tube sealer
 Country of origin : FRANCE
 Manufacturer : Cryo Bio System, IMV Technologies group
 Batch number : Yes
 Sterile (Yes/No) : No
 Shelf life : No
 Single use/Reusable : Reusable



SIZE / WEIGHT / PACKAGING

	Quantity	Weight (±)	Size ± (HxLxI)	Material/Composition
Product – Sealing module	1	5kg	468 x 153 x 116mm	Aluminium, Steel,
Control box	1	12kg	482,6 x 177 x 425mm	PTFE, PEEK
Packaging + Product	1	21kg	595 x 535 x 425mm	Cardboard + Recycled PE24 Stratocell Foam
Over-packaging	N/A	N/A	N/A	N/A
Pallet	N/A	N/A	N/A	N/A

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage : 230V ±10%
 Power : 920W
 Cadence/Capacity : 2 CBS High Security tubes
 Standards/Regulations : NF EN IEC 61010-2-030, 2014/30/CE and 2006/42/CE Directives
 Recommended use : Read the IFU thoroughly before using the device
 Storage : The equipment should be stored indoor, between 5°C and 30°C, humidity level below 80% and used at room temperature.
 Included accessories : N/A
 Warranty : 1 year