

CS109 Automatic Tube Stripper

Qstrip™



manufacturer

Conroy Medical AB
Valhallavaegen 1
SE-194 63 Upplands Väsby
SWEDEN

www.conroy.se

Veuillez contacter votre représentant
local Conroy Médical pour
plus d'informations.



CS109 Qstrip

REF CS109:	Qstrip, un système complet de dégainage de tubes, qui comprend le module de batterie, le module de dégainage de tubes, la station de charge, l'adaptateur secteur, le kit de connexion et le manuel de l'opérateur.
Type de tube en PVC:	Différents types et tailles de tubes jusqu'à 6,2 mm (0,24") de diamètre extérieur peuvent être utilisés.
Vitesse de dénudage:	5 options différentes
Utilisation conforme:	Le Qstrip est un système entièrement automatique pour le dénudage des tubes en PVC et en EVA connectés aux poches de sang inclus soit dans les poches de sang ou dans les kits jetables Apheresis. Le stripping peut être effectué lorsque le donneur est toujours connecté à la poche de sang ou au kit jetable d'aphérèse.
Alimentation:	Adaptateur, station de charge simple 100-240V ~50/60Hz
Sortie:	Adaptateur, station de charge simple 12 V 28 W
Tube Stripper complet:	
Taille (L x H x P):	200 x 40 x 175 mm
Poids kg	560 g
Température:	Fonctionnement: 0 - 35 ° C Conservation: -20 - 70 ° C
Humidité:	Fonctionnement: 10 - 90% Rh (sans condensation) Conservation: 10 - 90% Rh (sans condensation)
Altitude:	En fonctionnement: maximum 3000 mètres (9842 pieds)
Conformité:	EN 60601-1: 2006, Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles. - EN 60601-1-2: 2015, Normes collatérales pour la compatibilité électromagnétique.
Sécurité électrique: pendant l'utilisation:	Pendant la charge de classe II. Alimentation interne. Le Qstrip est utilisé dans le même environnement que le matériel médical (hôpitaux et banques de sang). Il doit être utilisé par un personnel hautement qualifié.



manufacturer

Conroy Medical AB
Valhallavaegen 1
SE-194 63 Upplands Väsby
SWEDEN

www.conroy.se

Veuillez contacter votre représentant local Conroy Médical pour plus d'informations.

