



Une révolution dans le traitement des tissus

Epredia Revos

Consommables Epredia Syntri Safeguard


epredia

**Una vision nouvelle
de l'efficacité**



Revos Tissue Processor

Dans les procédures de laboratoire, les goulots d'étranglement réduisent la cadence, rallongent le délai entre le prélèvement des tissus et le diagnostic et augmentent les coûts.

Le préparateur de tissus EpreDia Revos™ optimise les procédures. Associé aux consommables EpreDia Syntri™ Safeguard™, il permet de relever ces défis. Il diminue le temps de traitement des tissus et les risques de lésions tissulaires, mais sans faire baisser la qualité du traitement.



Un traitement rapide

Notre chambre inclinée unique améliore la répartition du réactif, réduit le temps de traitement des tissus et permet un traitement de grande qualité.



Une surveillance intelligente



Le système de gestion des réactifs intelligent du préparateur de tissus Revos permet de suivre et de consigner l'utilisation des réactifs. Il conserve une trace de chaque flacon chargé, chaque protocole exécuté et chaque entretien effectué – cela garantit une utilisation optimale des réactifs au sein du laboratoire.

Un environnement plus sûr

Le système à double filtration et la ventilation descendante du Revos permettent de protéger le personnel du laboratoire en contrôlant les émanations de solvant et de formol.

Protection des tissus

Revos peut faire face aux pannes de courant malencontreuses, son système de batterie de secours intégrée est capable de conserver vos échantillons en toute sécurité et vos protocoles actifs pendant trois heures.

La technologie Syntri

La technologie Syntri Safeguard permet au préparateur de tissus Revos de détecter où l'alcool de traitement à 100 % est chargé dans le système et empêche donc un réapprovisionnement inutile.

Les laboratoires subissent une pression de plus en plus intense : il faut accélérer les processus, réduire les coûts et supprimer les erreurs. Le préparateur de tissus Revos et les consommables Syntri Safeguard sont spécialement conçus pour aller ensemble et vous aider à relever de tels défis.





- 1 Moniteur à écran tactile couleur
- 2 Chambre pour 300 cassettes
- 3 Armoire de stockage des réactifs
- 4 Ventilation descendante
- 5 Filtration au charbon et au permanganate de potassium
- 6 Port USB pour le téléchargement facile des données

Préparateur de tissus EpreDia Revos qui optimise les procédures

Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	580 mm x 850 mm x 1370 mm 23 po x 33,5 po x 54 po
Poids :	<ul style="list-style-type: none"> • Instrument = 165 kg • Instrument + réactifs types = 240 kg
Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> • 100-240 V • 1300 W/110 V = 11,8 A • 1300 W/230 V = 5,6 A
Batterie de secours	Jusqu'à 3 heures
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CEI 61010 3^e éd. • UL • Marquage CE
Nombre de supports	1
Capacité de cassettes	<ul style="list-style-type: none"> • Standard 300 • Grandes 42
Configuration de l'alcool	6 flacons
Configuration du xylène/succédané de xylène	3 flacons
Configuration de la fixation	2 flacons
Nombre de protocoles	10
Connexion de données	Connectivité LIMS par port RS232

Informations pour commander

Numéro RÉF

Instrument

Le préparateur de tissus Revos	A84100001
Le préparateur de tissus Revos (cordon d'alimentation chinois)	A84100002

Filtres

Filtre au formaldéhyde (permanganate de potassium) ; 6 par paquet	B9990612CS
Filtres au charbon ; 6 par paquet	7411258

Autres accessoires

Kit d'adaptateur pour conduit d'extraction descendant	A84110045
Kit d'adaptateur pour conduit du système d'air principal	A78410024
Flacons de stockage (5 l) ; 6 par paquet	A78410026
Tiroir à chutes de cire ; 5 par paquet	8300



Une solution intelligente

La précision des tests patient repose souvent sur une bonne préparation et sur l'uniformité des processus au sein du laboratoire.

Associé au Syntri™ Service et aux réactifs Revos™ avec technologie RFID Syntri Safeguard™, le Revos permet de suivre et de consigner l'utilisation des réactifs. Il conserve une trace de chaque flacon chargé, chaque protocole exécuté et chaque entretien effectué – cela réduit le temps d'indisponibilité et garantit une utilisation optimale des réactifs au sein du laboratoire.

Consommables Syntri Safeguard

Description	N° réf.
Formol tamponné neutre à 10 % Syntri Safeguard™, 4 x 5 l	5735SS
Syntri Safeguard™ Pen-Fix™, 4 x 5 l	6115SS
Déshydratant 100 % Syntri Safeguard, 4 x 5 l	6215SS
Xylène Syntri Safeguard, 4 x 5 l	6615SS
Syntri Safeguard™ Clear-Rite™ 3, 4 x 5 l	6915SS
Syntri Safeguard™ Flex™ 100, 4 x 5 l	8115SS
Alcool isopropylique Syntri Safeguard, 4 x 5 l	9517SS
Syntri Safeguard™ Formal-Fixx™, 4 x 5 l	6764215SS
Succédané de xylène Shandon™ Syntri Safeguard™, 4 x 5 l	6764515SS

4481 Campus Drive
Kalamazoo, MI 49008
ÉTATS-UNIS
+1 (800) 522-7270

 Tudor Road, Manor Park
Runcorn, WA7 1TA
ROYAUME-UNI
+44 (0) 800 018 9396
+44 (0) 1928 534 000

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
epredia.com

 Enhancing precision
cancer diagnostics