



# Una rivoluzione nella processazione dei tessuti

Processore per tessuti Revos

Materiali di consumo Syntri Safeguard

  
epredia

**L'efficienza, da una  
nuova prospettiva**



# Processore per tessuti **Revos**

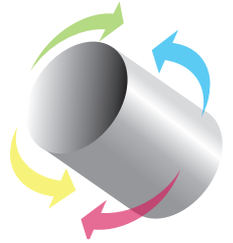
I colli di bottiglia nel flusso di lavoro di un laboratorio riducono la produttività, allungano i tempi necessari dal campionamento del tessuto sino alla diagnosi e aumentano i costi.

Il processore per tessuti Revos™ destinato all'ottimizzazione del flusso di lavoro, abbinato ai materiali di consumo Syntri Safeguard™, è in grado di risolvere tali problematiche. Questo permette di ridurre il tempo di processazione del tessuto e garantire un minor rischio di danni ai tessuti senza ridurre la qualità durante la processazione.



## Processazione rapida

La nostra camera inclinata, unica nel suo genere, migliora la distribuzione dei reagenti, riduce il tempo di processazione del tessuto e permette il conseguimento di risultati di alta qualità.



## Monitoraggio intelligente



Il sistema di gestione intelligente dei reagenti, di cui è dotato lo strumento, monitora e registra l'uso dei reagenti. Ricorda ogni flacone caricato, i protocolli eseguiti e il service effettuato, consentendo ai laboratori di utilizzare i reagenti in modo più efficiente.

## Ambiente sicuro

Il sistema a doppio filtraggio e la ventilazione verso il basso dello strumento Revos tutelano il personale del laboratorio controllando i fumi sia di solvente che di formalina.

## Protezione del tessuto

Siate pronti a interruzioni di corrente improvvise: il sistema di batteria di backup integrata protegge i vostri campioni e mantiene i protocolli attivi fino a tre ore.

## Syntri attivo

La tecnologia Syntri Safeguard consente allo strumento di rilevare dove viene caricato l'alcol 100% e impedisce un rabbocco non corretto.

I laboratori sono sempre sollecitati a velocizzare i processi, ridurre i costi ed eliminare gli errori. Il processore per tessuti Revos e i materiali di consumo Syntri Safeguard sono espressamente concepiti per funzionare insieme e ovviare a queste problematiche.





- 1 Monitor a colori touch screen
- 2 Capacità camera: 300 cassette
- 3 Vano per la conservazione del reagente
- 4 Ventilazione verso il basso
- 5 Filtrazione con carbone attivo e permanganato di potassio
- 6 Porta USB per facilitare il download dei dati

## Processatore per tessuti Revos ideale all'ottimizzazione del flusso di lavoro

### Specifiche

Dimensioni (P x L x A)	580 mm x 850 mm x 1370 mm 23 in x 33,5 in x 54 in
Peso:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumento = 165 kg / 364 lbs</li> <li>• Strumento + reagenti tipici = 240 kg / 530 lbs</li> </ul>
Requisiti di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100-240 V</li> <li>• 1300 W / 110 V = 11,8 A,</li> <li>• 1300 W / 230 V = 5,6</li> </ul>
Batteria di backup	Fino a 3 ore <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC61010 3a ed.</li> </ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL</li> <li>• CE</li> </ul>
Numero di storte	1
Capacità cassetta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard 300</li> <li>• Mega 42</li> </ul>
Disposizione dell'alcol	6 bottiglie
Disposizione xilene/ solvente sostitutivo per xilene	3 bottiglie
Configurazione fissativi	2 bottiglie
Numero di protocolli	10
Connessione dati	Connettività LIMS tramite porta RS232

### Informazioni per gli ordini

### Numero RIF

#### Strumento

Processore per tessuti Revos	A84100001
Processore per tessuti Revos (cavo di alimentazione per la Cina)	A84100002

#### Filtri

Filtro per formaldeide (permanganato di potassio), 6 per confezione	B9990612CS
Filtri a carbone, 6 per confezione	7411258

#### Altri accessori

Kit adattatore condotto di estrazione discendente	A84110045
Kit adattatore condotto aria principale	A78410024
Flaconi per reagenti (5L), 6 per confezione	A78410026
Vassoio paraffina scarto, 5 per confezione	8300



## Una soluzione più intelligente

L'accuratezza dei test effettuati sui pazienti dipende spesso dalla corretta preparazione e coerenza dei processi di laboratorio.

### Materiali di consumo Syntri Safeguard di Thermo Scientific

Descrizione	Cod. Numero
Formalina tamponata neutra al 10% Syntri Safeguard™, 4 x 5 L	5735SS
Pen-Fix™ Syntri Safeguard™, 4 x 5 L	6115SS
Disidratante 100% Syntri Safeguard, 4 x 5 L	6215SS
Xilene Syntri Safeguard, 4 x 5 L	6615SS
Clear-Rite™ 3 Syntri Safeguard™, 4 x 5 L	6915SS
Flex™ 100 Syntri Safeguard™, 4 x 5 L	8115SS
Alcol isopropilico Syntri Safeguard, 4 x 5 L	9517SS
Formal-Fixx™ Syntri Safeguard™, 4 x 5 L	6764215SS
Solvente sostitutivo per lo xilene Shandon™ Syntri Safeguard™, 4 x 5 L	6764515SS

Materiali di consumo Syntri Safeguard

4481 Campus Drive  
Kalamazoo, MI 49008  
STATI UNITI  
+1 (800) 522-7270

Processori per tessuti e apparecchiature Revos

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

Ulteriori informazioni sono disponibili  
all'indirizzo [epredia.com](https://www.epredia.com)

 Enhancing precision  
cancer diagnostics