



Hillrom™

Électrocardiographes de repos Welch Allyn®

Caractéristiques et connectivité



CARACTÉRISTIQUE

AVANTAGE

ÉLECTROCARDIO- GRAPHES DE REPOS ELI™

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES		AVANTAGE	ÉLECTROCARDIO-GRAPHES DE REPOS ELI™				
			RSCRIBE	230	150C	280	380
	FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE DE 40 000 HZ	Résolution ECG de haute qualité pour une détection précise du stimulateur cardiaque.	■	■	■	■	■
	RÉPONSE DE FRÉQUENCE DE 0,05 À 300 HZ Respecte et dépasse les directives de l'AHA/ACC relatives à l'acquisition de l'ECG pour enfant et adulte.	Garantit des ECG de qualité diagnostique qui conservent les composants haute fréquence essentiels pour l'interprétation.	■	■	■	■	■
	10 MEILLEURS	Simplifie l'acquisition de l'ECG en réduisant le temps d'examen clinique et en éliminant la nécessité de refaire des ECG.	■	■	■	■	■
	WAM™ WIRELESS ACQUISITION MODULE*	Élimine les câbles inutiles de votre service de soins, offrant ainsi une plus grande liberté de mouvement aux patients et aux cliniciens.	■*	■*	■*	■*	■*
	DÉTECTION DES INVERSIONS DE DÉRIVATIONS ET DES DÉFAILLANCES DES DÉRIVATIONS Détection des dérivations périphériques et thoraciques inversées en temps réel (pas seulement avant l'impression/l'enregistrement).	Indique quelles dérivations peuvent être désactivées ou inversées au début du test, ce qui permet de réduire les erreurs.	■	■	■	■	■
	ALGORITHMES D'INTERPRÉTATION DE L'ECG DE REPOS VERITAS® (Pour adulte et enfant.)	L'algorithme d'interprétation de l'ECG de repos largement reconnu utilise des critères spécifiques au sexe et des critères pour adultes et enfants afin de fournir un deuxième avis passif pour l'interprétation de l'ECG de repos.	■	■	■	■	■
	VALEURS CRITIQUES Résume 26 déclarations interprétatives en une seule phrase clé, clairement mise en évidence à l'écran et sur l'ECG imprimé.	Aide à identifier les patients à haut risque, ce qui permet à l'utilisateur d'alerter un clinicien pour obtenir une attention immédiate.	■	■	■	■	■
	ALERTES CRITIQUES Étend numériquement les valeurs critiques à l'ensemble de votre flux de travail électronique, avec trois niveaux de notification. Les résultats de l'ECG sont transmis avec un indicateur d'alerte critique et sont automatiquement classés.	Cela peut aider les professionnels de santé dans tous les environnements de soins. L'intégration des indicateurs d'alerte critique dans les DSE/CVIS est transparente et les actions de protocole peuvent être définies de manière centralisée par le client.	■	■	■	■	■
	RÉSULTAT DU TEST CRITIQUE Au moment où la pathologie est identifiée, il donne l'alerte à l'aide d'un message contextuel lorsque les résultats de l'ECG sont critiques et invite le technicien à confirmer le message avant de passer à l'étape suivante.	Invite l'utilisateur à avertir un clinicien afin d'obtenir une attention immédiate. Permet aux utilisateurs de visualiser et de rechercher facilement les tests présentant des résultats potentiellement graves, déterminés par l'algorithme d'interprétation.					■
	SIGNAL D'ECG DE MOYENNE (SAECG)*	Complète un type de test supplémentaire qui est effectué pour détecter les potentiels tardifs ventriculaires.					■*
	INTERROGATION DES DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES DU PATIENT (PDQ)* Saisir ou scanner l'ID du patient vous permet de recevoir les données démographiques du patient disponibles provenant du DME de l'hôpital.	Permet à l'utilisateur d'identifier le patient dans les flux de travail où les prescriptions sont inutilisées ou disponibles.				■	■
	SÉCURITÉ RENFORCÉE SECUR-IT* Cryptage des données stockées et transmises, plus authentification des utilisateurs grâce au système de gestion d'identité de l'entreprise.	Crypte les données sur l'ensemble du réseau (pas seulement sur le réseau sans fil) et permet d'empêcher l'échange des données patient entre des dispositifs ou des utilisateurs non autorisés.				■*	■*
	SURFACES FACILES À NETTOYER	Simplifie la désinfection et aide les établissements à respecter les programmes de prévention et de contrôle des infections.				■	■
	CARACTÉRISTIQUES D'ERGONOMIE AVANCÉES Écran avec réglage de l'inclinaison (120°) et du pivotement (180°).	Conçu pour améliorer l'efficacité du processus d'ECG dans son ensemble.					■*

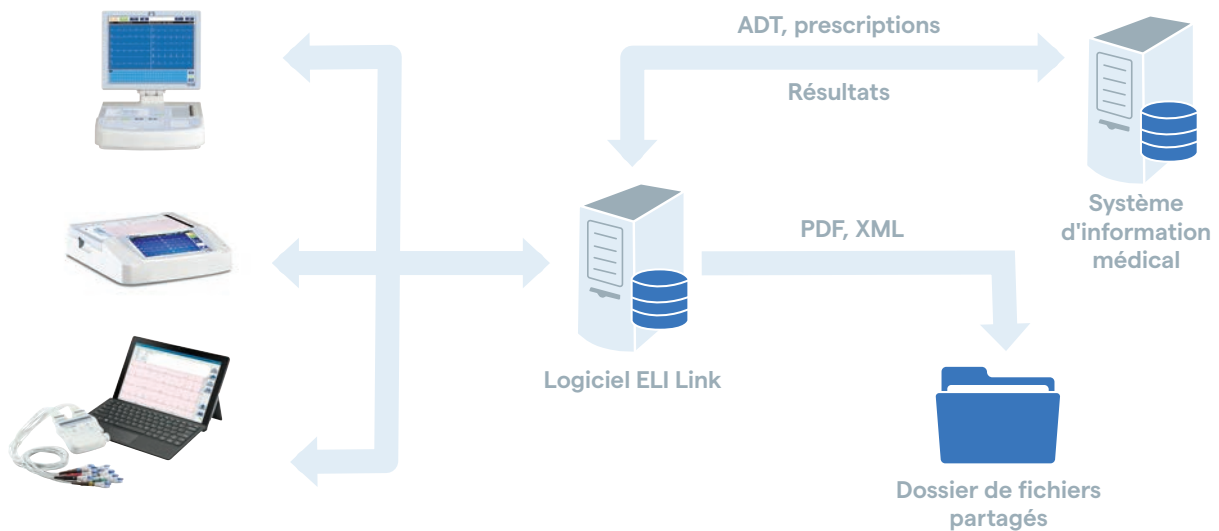
*Caractéristiques en option

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ

ÉLECTROCARDIOGRAPHES DE REPOS ELI™

		RSCRIBE	230	150C	280	380
SIMPLE ET ÉCONOMIQUE	ÉCHANGE DE DONNÉES	DICOM®	■		■	■
		HL7®	■		■	■
		XML	■		■	■
		PDF	■	■	■	■
PROTOCOLE DE COMMUNICATION		USB***	■	■	■	■
		RÉSEAU LOCAL	■		■	■
		RÉSEAU LOCAL SANS FIL	■		■	■
		GPRS	■		■	

**Sauf l'ELI 230
***Pour l'exportation uniquement



Pour en savoir plus sur nos dispositifs d'ECG de repos, veuillez contacter votre représentant commercial Hillrom local ou l'équipe d'assistance clientèle pour le diagnostic en cardiologie au +353 46 906 7700 ou par e-mail à l'adresse europe@hillrom.com ou middleeast@hillrom.com.



Hillrom™

hillrom.com

Les électrocardiographes ELI et Rscribe sont destinés à être utilisés par des cliniciens et du personnel médical qualifié pour l'acquisition, l'analyse, l'affichage et l'impression d'électrocardiogrammes. Les interprétations de l'électrocardiogramme proposées par les dispositifs ne sont pertinentes que lorsqu'elles sont combinées avec la vérification d'un médecin et en tenant compte de toutes les autres données patient pertinentes. Il est destiné à être utilisé sur des patients adultes ou enfants. Appareils médicaux (93/42/CEE) : classe IIa. Organisme notifié : LNE/G-MED (CE0459). Fabricant : Welch Allyn, Inc. 4341 State Street Road, Skaneateles Falls, NY, 13153 États-Unis. EC REP. : Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath C15 AW22 Irlande. Ces appareils médicaux sont un produit de santé réglementé qui, conformément à ladite réglementation, porte un marquage CE. Lisez attentivement les instructions détaillées relatives à l'utilisation adéquate et en toute sécurité des appareils, qui se trouvent dans les documents accompagnant les appareils médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable du bon usage et de l'entretien de ces appareils médicaux.

Hillrom se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles, sans préavis. La seule garantie consentie par Hillrom est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits.