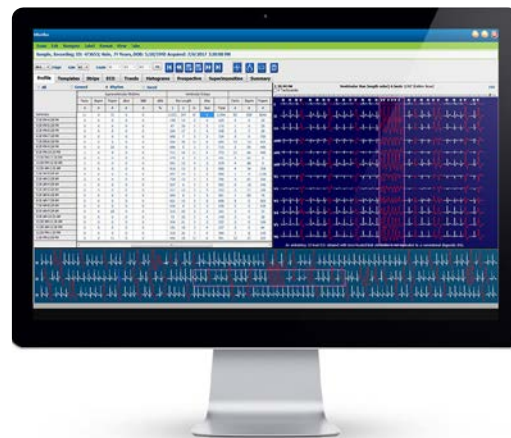




Producteigenschappen

- **Schaalbare oplossingen** — Het Hscribe™ Holter-analysesysteem levert flexibele systeemconfiguraties voor een breed scala van bewakingsbehoeften voor Holters, van eenvoudige tot complexe installaties. Meerdere Hscribe-werkstations kunnen Holter-gegevens registreren en analyseren, en Holter-rapporten genereren binnen een gedeelde database. Aanpasbare, elektronische eindrapporten kunnen handmatig of automatisch worden geëxporteerd naar alle bestemmingen in het netwerk.
- **Meerdere scanopties** — Biedt ondersteuning voor retrospectieve, prospectieve en overlappende scanmodi | met automatische selectie van Holter ECG-strips voor zowel traditionele als geavanceerde scanopties.
- **Geavanceerde VERITAS®-signaalverwerking** — VERITAS-algoritmen voor signaalverwerking bieden de meest nauwkeurige hartslagdetectie, labels en ruisonderdrukking, voor een betere herkenning van gebeurtenissen en snelle analyse van opnamen.
- **Registratie van patiëntbewakingsgegevens** — Een ECG met 12 afleidingen die wordt bewaakt via een Surveyor™ Central System kan worden geïmporteerd in het Hscribe-systeem voor een complete Holter-analyse.
- **Bidirectionele HL7® (Health Level 7) en DICOM®-interfaces** — Ontvang demografische gegevens en orders van uw ZIS en exporteer resultaten naar uw EPD-systeem met een aangepaste HL7-interface. Ontvang Modality-werklijsten en sla eindrapporten op in uw PACS met DICOM.
- **Importeren van Holter-gegevens via internet** — Via de functie 'Web Upload' kunt u Holter-opnamen importeren vanuit een onbeperkt aantal klantlocaties. Via een wizard-toepassing op de pc van uw klant kunt u de recorder voorbereiden, lokaal gegevens downloaden, demografische patiëntgegevens invoeren, aantekeningen maken van dagboekgebeurtenissen en de opname naar uw instelling versturen via een beveiligde internet-/intranetverbinding.



Hscribe Holter-analysesysteem

Functie	Specificatie*
Processor	Prestaties gelijk aan een Intel Core i3
Grafische kaart	1280 x 1024 (1920 x 1080 aanbevolen)
RAM	4 GB
Besturingssysteem	Microsoft® Windows® 7 Professional 32-bits of 64-bits en Microsoft® Windows® 8.1 Professional 64-bits en Microsoft® Windows® 10 Pro 64-bits
Capaciteit harde schijf	160 GB
Archief	Netwerk of extern USB-station
Invoerapparaten	Standaard toetsenbord en muis met 2 knoppen en scrolwiel
Installatie van software	Cd-rom
Classificatie van apparaat	Defibrillator-bestendige toegepaste onderdelen van type CF met interne voeding
Netwerk	Verbinding van 100 Mbps of beter
Printer	Printerserie die compatibel is met HP PCL5 (aanbevolen)
USB-poorten	2 vrije USB 2.0-poorten

Functie	Minimumspecificatie server*
Processor	Prestaties gelijk aan een Intel Xeon-klasse, Quad-Core met hyperthreading
Grafische kaart	1024 x 768
RAM	4 GB
Besturingssysteem	Microsoft Windows 2008 of 2012 Server R2, 64-bits (vereist)
Systeemschijf	100 GB voor de installatie van het besturingssysteem en producten (RAID aanbevolen voor redundantie van gegevens)
Gegevensschijven	550 GB beschikbare ruimte op de harde schijf, HD-controller met 128 MB cache voor lezen/schrijven (RAID aanbevolen voor redundantie van gegevens)
Archief	Netwerk of extern USB-station
Installatie van software	Cd-rom
Netwerk	Verbinding van 100 Mbps of beter
Invoerapparaten	Standaard toetsenbord en muis

Specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

Neem vandaag nog contact op met uw Welch Allyn accountmanager of ga naar <http://emeai.welchallyn.com>



Klinische topkwaliteit. Verbonden oplossingen. Voortdurende innovatie.
Welch Allyn Cardiologie wordt met trots ondersteund door Mortara.

Welch Allyn EMEAI Klantenservice
"Amerika" Building - 7th Floor
Hoogoorddreef 15
1101 BA Amsterdam, The Netherlands
Tel: +31 (0) 20 2061360
infonl@welchallyn.com

EMEAI.WELCHALLYN.COM



WelchAllyn®

Hill-Rom®

©2017 WELCH ALLYN, INC. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. DOC. NR.: SM4172NL REV. A MC14639, FEB. 2018

Het Hscribe Holter-systeem is bedoeld voor het registreren, automatisch analyseren, bewerken, evalueren, rapporteren en opslaan van vooraf opgenomen ECG-gegevens van patiënten die zijn verbonden met compatibele recorders. De cardiale gegevens en analyses die Hscribe levert worden geëvalueerd, bevestigd en gebruikt door getraind medisch personeel bij de diagnose van patiënten met verschillende cardiale ritmepatronen. Medisch hulpmiddel (93/42/EEC): Klasse IIa. Aangemelde instantie: LNE/G-MED (CE0459) Fabrikant: Mortara Instrument, Inc., Milwaukee, Wisconsin, Verenigde Staten EG-vert.: Mortara Instrument Europe, Srl, Via Cimara 103-105, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Italië. Dit medisch hulpmiddel is een gereguleerd gezondheidsproduct dat op grond van deze regulering is voorzien van een CE-markering. Welch Allyn adviseert u de gedetailleerde instructies voor een veilig en correct gebruik die bij de medische hulpmiddelen worden geleverd zorgvuldig te lezen. Het personeel van de zorginstellingen is verantwoordelijk voor een correct gebruik en onderhoud van deze medische hulpmiddelen. Welch Allyn behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in het ontwerp, de specificaties en de modellen. De enige garantie die Welch Allyn biedt, is de expliciete schriftelijke garantie die wordt verleend bij de verkoop van haar producten.