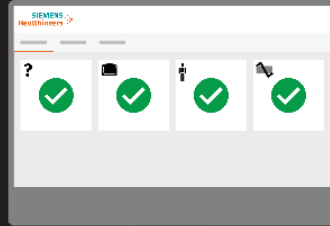


Atellica® Connect

POC Insights

Gestionnaire de données des analyseurs de biologie délocalisée.
Liste d'interfaces de communication d'analyseurs

siemens-healthineers.com/atellicacconnect



Nombre total d'interfaces : 238
Dernière mise à jour : 8 janvier 2024

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
4S Information Systems	DAWN	Logiciel du fournisseur	→			
Abaxis	Piccolo Xpress	Chimie clinique	→			
Abbott Diabetes Care	FreeStyle Precision Pro (FSPP)	Glucose, cétone	↔	•	•	•
	FreeStyle Precision Pro (FSPP) Mode sans fil	Glucose, cétone	↔	•	•	•
	PCx Precision	Glucose	→			
	Precision Xceed Pro (PXP)	Glucose, cétone	↔	•	•	•
Abbott Point of Care	Afinion AS100 MISE À JOUR	HbA1c	↔	•		•
	Afinion 2 MISE À JOUR	HbA1c	↔	•		•
	Alere i (ASTM)	Multitests	→			
	Alere i (POCT1-A) MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	•
	DIGITAL	Multitests	→			
	CELL-DYN Emerald	Hématologie	→			
	Cholestech LDX	Multitests	→			
	ID NOW MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	•
	Pima	VIH	→			
	I-STAT 1 (via le logiciel i-STAT-DE-DMI)	Multitests	↔	•	•	•
	i-STAT Alinity MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	•
Acon Laboratories	Mission U120	Analyses urinaires	→			
Aidian (anciennement Orion Diagnostica)	QuikRead 101	CRP	→			
	QuikRead go (ASTM)	CRP	→			
	QuikRead go (POCT1-A2) MISE À JOUR	CRP	↔	•	•	•
A. MENARINI Diagnostics	Zenit RA MISE À JOUR	Immunotests	→			
Analyticon	CombiScan 100	Analyses urinaires	→			
	Urilyzer 100	Analyses urinaires	↔	•		
	Urilyzer 100 Pro	Analyses urinaires	↔		•	
	Urilyzer 100 Pro V2 / DocUReader 2 Pro	Analyses urinaires	↔	•	•	•
ApexBio	KETOSURE POC NOUVEAU	Cétone	↔	•	•	•
Arkray	Adams HA-8160 MISE À JOUR	HbA1c	→			

→ Connexion unidirectionnelle ↔ Connexion bidirectionnelle

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
Beckman Coulter	Coulter Ac T diff	Hématologie	→			
	Coulter Ac T diff 2	Hématologie	→			
	Coulter Ac T 8	Hématologie	→			
	Coulter Ac T 10	Hématologie	→			
	DxH 500	Hématologie	→			
	DxH 520	Hématologie	→			
Becton Dickinson	BD Veritor Plus (via la solution cloud de connectivité BD)	Multitests	→			
Biomérieux	mini VIDAS	Multitests	→			
Bio-Rad	Bio-Rad Unity Real Time (URT)	Logiciel du fournisseur	→			
Biosyntex	BSX Reader	Multitests	→			
biosurfit	Spinit MISE À JOUR	Multitests	→			
Boditech	AFIAS-1 MISE À JOUR	Immunotests	→			
	AFIAS-3 NOUVEAU	Immunotests	→			
	AFIAS-6 MISE À JOUR	Immunotests	→			
	AFIAS-10 NOUVEAU	Immunotests	→			
Boule Medical	Medonic M-series M16/M20	Hématologie	→			
	Medonic M-series M16C/M20C	Hématologie	→			
	Medonic M-series M16M/M20M	Hématologie	→			
	Medonic M-series M16S/M20S	Hématologie	→			
	Medonic M-series M32B	Hématologie	→			
	Medonic M-series M32C	Hématologie	→			
	Medonic M-series M32M	Hématologie	→			
	Medonic M-series M32S	Hématologie	→			
	Swelab Alfa Basic / Plus Basic	Hématologie	→			
	Swelab Alfa Standard / Plus Standard	Hématologie	→			
	Swelab Alfa Cap / Plus Cap	Hématologie	→			
	Swelab Alfa Sampler / Plus Sampler	Hématologie	→			
Caretaker Medical	Caretaker4	Moniteur de signes vitaux	→			
Cepheid	GeneXpert PC	Multitests	→			
	GeneXpert avec écran tactile MISE À JOUR	Multitests	↔	•		•
	GeneXpert Infinity	Multitests	→			
	GeneXpert Omni	Multitests	→			
	GeneXpert Xpress MISE À JOUR	Multitests	↔	•		•
Chirus	DXpress Reader	Multitests	→			
CoaguSense	Coag-Sense PT2 MISE À JOUR	Coagulation	↔	•	•	
concile	Omega 100 (Ω100)	Immunotests	→			
Diagnostics For The Real World (DRW)	Samba II	Multitests	↔		•	
Diatron	Diatron Aquila	Hématologie	→			
DnaNudge	NudgeBox	Immunotests	↔	•		
Dräger	Jaundice Meter JM-105	Bilirubine	→			
Drucker Diagnostics	QBC Star	Hématologie	→			
EKF Diagnostics	Quo-Lab (via CIB) MISE À JOUR	HbA1c	↔	•	•	•
	Quo-Test (via CIB) MISE À JOUR	HbA1c	↔	•	•	•

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
Enigma Diagnostics	Enigma MiniLab	Multitests	→			
ET Healthcare	ET Pylon	Multitests	→			
Eurolyser Diagnostica	Eurolyser CUBE	Multitests	→			
	Eurolyser CUBE-S	Multitests	→			
	Eurolyser smart	Multitests	→			
	Eurolyser solo	Multitests	→			
Fuji	Fuji Dri-Chem 4000	Chimie clinique	→			
	Fuji Dri-Chem NX10N	Chimie clinique	→			
	Fuji Dri-Chem NX500	Chimie clinique	→			
	Fuji Dri-Chem NX600	Chimie clinique	→			
	Fuji Dri-Chem NX700	Chimie clinique	→			
Genedrive	Genedrive System MISE À JOUR	Multitests	→			
GenePOC Diagnostics	GenePOC Revogene MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	
Haemonetics	ClotPro MISE À JOUR	Hémostase	↔		•	
	TEG 6s (via TEGManager HaemoCommunicator) MISE À JOUR	Hémostase	↔		•	
Helena Laboratories	Cascade Abrazo	Coagulation	↔			•
	Cascade POC	Coagulation	↔	•		
HemoCue	Glucose 201 DM	Glucose	↔	•	•	•
	Glucose 201 DM RT	Glucose	↔	•	•	•
	Hb 201 DM	Hémoglobine	↔	•	•	•
	HbA1c 501	Hémoglobine	→			
	WBC Diff	Hématologie	→			
HemoSonics	Quantra MISE À JOUR	Hémostase	↔	•	•	
HLS Therapeutics	CSAN Pronto	Hématologie	→			
Hologic	PeriLynx	Immunotests	→			
	Rapid fFN	Immunotests	→			
HORIBA	ABX Micros 60	Hématologie	→			
	ABX Micros ES 60	Hématologie	→			
	ABX Microsemi CRP LC-667	Hématologie	→			
	ABX Microsemi CRP LC-767	Hématologie	→			
	Yumizen H500	Hématologie	→			
	Yumizen H550	Hématologie	→			
iLine Microsystems	micro INR Expert NOUVEAU	Coagulation	↔	•	•	
Lite-On Technology Corp.	skyla HB1 (POCT1-A2) MISE À JOUR	Chimie clinique	↔	•		
	skyla HB1 (ASTM)	Chimie clinique	→			
	skyla Hi	HbA1c	↔	•		
LumiraDx	LumiraDx (instrument et hébergeur) MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	•
Macherey-Nagel	Uryxxon Relax (Connect)	Analyses urinaires	↔	•	•	
Magnasense Technologies	Magnia Reader	Multitests	→			
Medtronic	ACT Plus	Coagulation	→			
	HMS Plus	Coagulation	→			
MeMed	MeMed Key MISE À JOUR	Multitests	→			
Mitsubishi	PATHFATH	Immunotests	→			

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
bioMérieux (BioSciTec and Mediwiß)	Rapid Slide Scanner (RSS) III	Tests de dépistage	→			
Nihon Kohden	Celltac Alpha (MEK 6500/6510)	Hématologie	→			
	Celltac Chemi (CHM-4100)	Hématologie	→			
Norma Diagnostika	Norma Icon 3	Hématologie	→			
	Norma Icon 5	Hématologie	→			
Nova Biomedical	NovaNet* MISE À JOUR	Logiciel du fournisseur	↔	•		
	Stat Profile pHox Ultra (via NovaNet)	Gaz du sang	→			
	Stat Profile Prime (via NovaNet)	Gaz du sang	→			
	Stat Profile Prime Plus (via NovaNet)	Gaz du sang	↔	•		
	StatSensor Creatinine (via NovaNet)	Créatinine	↔	•		
	StatStrip Glucose (via NovaNet)	Glucose	↔	•		
	StatStrip Glucose/Ketone (via NovaNet)	Glucose, cétone	↔	•		
	StatStrip Hb/Hct (via NovaNet)	Hémoglobine	↔	•		
	StatStrip HHL (via NovaNet)	Hémoglobine/ Hématocrite/Lactate	↔	•		
	StatStrip Lactate (via NovaNet)	Lactate	↔	•		
	Stat Profile CCX	Gaz du sang	↔	•	•	
	Stat Profile pHox / pHox plus	Gaz du sang	↔		•	
	Stat Profile pHox Ultra	Gaz du sang	→			
	Stat Profile Prime	Gaz du sang	→			
	StatSensor Creatinine MISE À JOUR	Créatinine	↔	•	•	•
	StatStrip Glucose MISE À JOUR	Glucose	↔	•	•	•
	StatStrip Glucose/Ketone MISE À JOUR	Glucose, cétone	↔	•	•	•
	StatStrip Hb/Hct MISE À JOUR	Hémoglobine	↔	•	•	•
	StatStrip Lactate MISE À JOUR	Lactate	↔	•	•	•
OPTI Medical	OPTI CCA-TS2	Gaz du sang	↔	•	•	
Philips	BiliChek	Bilirubine	→			
PixCell Medical	HemoScreen MISE À JOUR	Hématologie	↔	•	•	•
Quidel	Sofia	Immunotests	→			
	Sofia 2	Immunotests	→			
	Triage Meter Plus MISE À JOUR	Marqueurs cardiaques	↔	•		•
	Triage Meter Pro MISE À JOUR	Marqueurs cardiaques	↔	•		•

*NovaNet est nécessaire pour les connexions des instruments de la famille StatStrip-Family avec une version du micrologiciel supérieure à 4.17.8.47. Les autres instruments peuvent être connectés directement ou via NovaNet.

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
Radiometer	ABL7xx series	Gaz du sang	↔		•	
	ABL8xx series / ABL8xx FLEX	Gaz du sang	↔	•	•	
	ABL80 FLEX	Gaz du sang	↔		•	
	ABL835 (POCT1-A)	Gaz du sang	→			
	ABL90 / ABL90 FLEX	Gaz du sang	↔	•	•	
	ABL90 / ABL90 FLEX (POCT1-A)	Gaz du sang	→			
	AQT90 FLEX	Multitests	↔	•	•	
	AQURE	Logiciel du fournisseur	↔		•	
	NPT7	Gaz du sang	→			
	RADIANCE	Logiciel du fournisseur	↔		•	
Response Biomedical	RAMP 200	Multitests	↔	•		•

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
Roche Diagnostics	ACCU-CHEK Inform II MISE À JOUR	Glucose	↔	•	•	•
	CARDIAC reader	Marqueurs cardiaques	↔			•
	CoaguChek Pro II MISE À JOUR	Coagulation	↔	•	•	•
	CoaguChek XS Plus MISE À JOUR	Coagulation	↔	•	•	•
	CoaguChek XS Pro MISE À JOUR	Coagulation	↔	•	•	•
	cobas b 101	Hémoglobine	↔	•	•	•
	cobas b 123 MISE À JOUR	Gaz du sang	↔	•	•	
	cobas c 111	HbA1c	→			
	cobas e 411	Immunotests	→			
	cobas h 232 MISE À JOUR	Marqueurs cardiaques	↔	•	•	•
	cobas 6000	Chimie clinique	→			
	cobas IT 1000 / cobas infinity	Logiciel du fournisseur	↔	•		
	cobas Liat MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	•
	cobas pulse NOUVEAU	Glucose	↔	•	•	•
	cobas u 411	Analyses urinaires	→			
	Reflotron Plus	Chimie clinique	→			
	Reflotron Sprint	Chimie clinique	→			
	Urisys 1100	Analyses urinaires	↔	•		
Samsung	LABGEO HC10 MISE À JOUR	Hématologie	↔	•		
	LABGEO IB10 MISE À JOUR	Immunotests	↔	•		
	LABGEO PT10 MISE À JOUR	Chimie clinique	↔	•		
SD Biosensor	Standard F200	Multitests	→			
	Standard F2400	Multitests	→			
Siemens Healthcare Diagnostics	ADVIA® 360 Hematology System	Hématologie	→			
	ADVIA Centaur® CP Immunoassay System	Immunotests	→			
	ADVIA Centaur XP Immunoassay System	Immunotests	→			
	Atellica® DCA Analyzer (machine et IDM)	HbA1c	↔	•	•	•
	Atellica VTLi Immunoassay System MISE À JOUR	Immunotests	↔	•		
	CLINITEK Advantus® Urine Chemistry Analyzer	Analyses urinaires	→			
	CLINITEK Status® Analyzer	Analyses urinaires	→			
	CLINITEK Status+ Urine Chemistry Analyzer MISE À JOUR	Analyses urinaires	↔	•		•
	DCA Vantage® Analyzer MISE À JOUR	HbA1c	↔	•		
	epoc® Blood Analysis System (lecteur et hébergeur) MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	•
	epoc NXS Blood Analysis System (lecteur et hébergeur) MISE À JOUR	Multitests	↔	•	•	•
	RAPIDComm® Data Management System	Logiciel du fournisseur	↔	•	•	
	RAPIDLab® 1200 series Blood Gas Systems	Gaz du sang	↔	•	•	•
	RAPIDLab 348EX Blood Gas System	Gaz du sang	→			
	RAPIDPoint® 500 Blood Gas System	Gaz du sang	↔	•	•	
	RAPIDPoint 500e Blood Gas System	Gaz du sang	↔	•	•	•
	Stratus® CS Acute Care™ Diagnostic System	Marqueurs cardiaques	→			
	Stratus CS 200 Acute Care™ Diagnostic System MISE À JOUR	Marqueurs cardiaques	↔	•		

→ Connexion unidirectionnelle ↔ Connexion bidirectionnelle

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
Sight Diagnostics	OLO	Hématologie	→			
	OLO (POCT1-A) MISE À JOUR	Hématologie	↔	•		•
Sphere Medical	Proxima	Gaz du sang	→			
Spindiag	Rhonda Player	Multitests	↔	•		
Stat-Diagnostica	DiagCORE	Multitests	→			
Sysmex	Alifax Roller	Hématologie	→			
	CA-560	Coagulation	→			
	CA-600	Coagulation	→			
	poch-100i	Hématologie	→			
	UF-500i (via SUIT Manager)	Analyses urinaires	→			
	UF-1000i (via SUIT Manager)	Analyses urinaires	→			
	UX-2000 (via SUIT Manager)	Analyses urinaires	→			
	XE Series (via SUIT Manager)	Hématologie	→			
	XN Series (via SUIT Manager)	Hématologie	→			
	XN-L Series (via SUIT Manager)	Hématologie	→			
	XS Series (via SUIT Manager)	Hématologie	→			
	XT Series (via SUIT Manager)	Hématologie	→			
	XP-300	Hématologie	→			
Thermo Fisher Scientific	B·R·A·H·M·S Direct Reader	Immunotests	→			
Universal Biosensors	Xprecia Stride	Coagulation	↔	•		•
Veda.Lab	Easy Reader+	Multitests	↔	•		
Voden	VChem S	Chimie clinique	→			
Welch Allyn	Connex Spot Monitor	Moniteur de signes vitaux	→			
Werfen	Avoximeter 1000E	Gaz du sang	→			
	Avoximeter 4000	Gaz du sang	→			
	BIO-Flash	Immunotests	→			
	GEM Hemochron 100 NOUVEAU	Coagulation	↔	•		•
	GEM OPL	Gaz du sang	→			
	GEM Premier 3000	Gaz du sang	↔		•	
	GEM Premier 3500	Gaz du sang	↔		•	
	GEM Premier 4000 MISE À JOUR	Gaz du sang	↔	•	•	
	GEM Premier 5000 MISE À JOUR	Gaz du sang	↔	•	•	
	GEMweb Plus MISE À JOUR	Logiciel du fournisseur	↔		•	
	HEMOCHRON Response	Coagulation	→			
	HEMOCHRON Signature Elite	Coagulation	↔	•		•
	ProTime InRhythm	Coagulation	→			
	ROTEM delta (direct ou via Rotem Live) MISE À JOUR	Hémostase	↔		•	
	ROTEM gamma (direct ou via Rotem Live) MISE À JOUR	Hémostase	↔		•	
	ROTEM sigma (direct ou via Rotem Live) MISE À JOUR	Hémostase	↔		•	

Chez Siemens Healthineers, nous sommes à l'origine d'avancées décisives dans le domaine des soins de santé. Pour tout le monde. Partout. Durablement. En tant que leader en technologie médicale, nous voulons faire progresser un monde où les avancées en soins de santé créent de nouvelles possibilités tout en ayant un impact minimum sur notre planète. En apportant régulièrement des innovations sur le marché, nous permettons aux professionnels de santé d'innover en matière de soins personnalisés, d'atteindre une excellence opérationnelle et de transformer le système de santé.

Notre gamme, qui s'étend des diagnostics in vitro et in vivo à la thérapie guidée par l'image et aux soins contre le cancer, est essentielle pour la prise de décision clinique et les parcours de traitement. Grâce à la combinaison unique de nos atouts en matière de jumelage de patients*, de thérapie de précision, d'intelligence numérique, d'intelligence des données et d'intelligence artificielle (IA), nous sommes bien placés pour relever les plus grands défis de soins de santé. Nous allons continuer de nous appuyer sur ces atouts pour contribuer à vaincre les maladies les plus menaçantes dans le monde, permettre des opérations efficaces et étendre l'accès aux soins.

Nous sommes une équipe de plus de 71 000 Healthineers déployés dans plus de 70 pays, repoussant avec passion les limites du possible dans le domaine des soins de santé afin d'améliorer la vie des gens à travers le monde.

*Personnalisation du diagnostic, choix du traitement et surveillance, suivi, et gestion de la santé.

Le produit Atellica® Connect POC Insights (SMN 11697126) n'est pas un dispositif médical de diagnostic in vitro tel que défini par le Règlement (UE) 2017/746. Le support pour les interfaces est limité aux connections avec les analyseurs Siemens Healthineers.

ADVIA® 360 Hematology System, Dispositif médical de diagnostic in vitro marqué CE selon la Directive 98/79/CE – CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation

ADVIA Centaur® CP, Dispositif médical de diagnostic in vitro marqué CE selon la Directive 98/79/CE - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

ADVIA Centaur XP, Dispositif de diagnostic in vitro marqué CE selon la Directive 98/79/CE – CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande . Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

Atellica DCA Analyzer, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

Atellica® VTLi Immunoassay Analyzer, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

CLINITEK Advantus® Analyzer, Dispositif médical de diagnostic in vitro marqué CE selon la Directive 98/79/CE - CE 0197 (TÜV

Acute Care, ADVIA, ADVIA Centaur, Atellica, CLINITEK Advantus, CLINITEK Status, DCA Vantage, epoc, POCcelerator, RAPIDComm, RAPIDLab, RAPIDPoint, Stratus, et toutes les marques associées sont des marques commerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques commerciales et désignations déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Les produits/fonctionnalités mentionnés dans le présent document ne sont pas disponibles commercialement dans tous les pays. Leur disponibilité future ne peut pas être garantie. Veuillez contacter votre représentant local pour connaître les disponibilités.

CLINITEK Status® Analyzer, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

CLINITEK Status® + Analyzer, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

DCA Vantage, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

Analyseur epoc, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Epocal Inc. Ottawa, Ontario, Canada. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

epoc® NXS Host, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Epocal Inc. Ottawa, Ontario, Canada. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

RAPIDLab 1200 systems, Dispositifs médicalux de diagnostic in vitro de classe A marqués CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

RAPIDLab 348EX system, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

Analyseur RAPIDPoint® 500, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

Analyseur RAPIDPoint® 500e, Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A marqué CE selon le Règlement (UE) 2017/746 - CE 0197 (TÜV Rheinland). Fabricant : Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Tarrytown, NY, Etats-Unis. Mandataire : Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd, Swords, Co Dublin, Irlande. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation du dispositif et en particulier les indications relatives au domaine et précautions d'utilisation.

Siège de Siemens Healthineers
Siemens Healthineers AG
Siemensstr. 3
91301 Forchheim, Allemagne
Tél. : +49 9191 18-0
siemens-healthineers.com

Publié par
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Point of Care Diagnostics
2 Edgewater DriveNorwood, MA 02062-
4637 USA
Tél. : +1 781-269-3000

Siemens Healthcare SAS
6 rue du général Audran
92400 Courbevoie, France