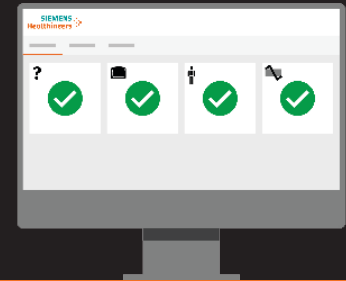


# Atellica® Connect POC Insights

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

[siemens-healthineers.com/atellicaconnect](https://siemens-healthineers.com/atellicaconnect)



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 <b>MISE À JOUR</b>	HbA1c	↔	•		•
	Afinion 2 <b>MISE À JOUR</b>	HbA1c	↔	•		•
	Alere i (ASTM)	Multitests	→			
	Alere i (POCT1-A) <b>MISE À JOUR</b>	Multitests	↔	•	•	•
	DIGIVAL	Multitests	→			
	CELL-DYN Emerald	Hématologie	→			
	Cholestech LDX	Multitests	→			
	ID NOW <b>MISE À JOUR</b>	Multitests	↔	•	•	•
	Pima	VIH	→			
	I-STAT 1 (via le logiciel i-STAT-DE-DMI)	Multitests	↔	•	•	•
	i-STAT Alinity <b>MISE À JOUR</b>	Multitests	↔	•	•	•
Acon Laboratories	Mission U120	Analyses urinaires	→			
Aidian (anciennement Orion Diagnostica)	QuikRead 101	CRP	→			
	QuikRead go (ASTM)	CRP	→			
	QuikRead go (POCT1-A2) <b>MISE À JOUR</b>	CRP	↔	•	•	•
A. MENARINI Diagnostics	Zenit RA <b>MISE À JOUR</b>	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 <b>NOUVEAU</b>	Cétone	↔	•	•	•
Arkray	Adams HA-8160 <b>MISE À JOUR</b>	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	→			
Biosynex	BSX Reader	Multitests	→			
biosurfit	Spinit <a href="#">MISE À JOUR</a>	Multitests	→			
Boditech	AFIAS-1 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Immunotests	→			
	AFIAS-3 <a href="#">NOUVEAU</a>	Immunotests	→			
	AFIAS-6 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Immunotests	→			
	AFIAS-10 <a href="#">NOUVEAU</a>	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 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Multitests	↔	•		•
	GeneXpert Infinity	Multitests	→			
	GeneXpert Omni	Multitests	→			
	GeneXpert Xpress <a href="#">MISE À JOUR</a>	Multitests	↔	•		•
Chirus	DXpress Reader	Multitests	→			
CoaguSense	Coag-Sense PT2 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Coagulation	↔	•	•	
concile	Omega 100 (Q100)	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) <a href="#">MISE À JOUR</a>	HbA1c	↔	•	•	•
	Quo-Test (via CIB) <a href="#">MISE À JOUR</a>	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 <b>MISE À JOUR</b>	Multitests	→			
GenePOC Diagnostics	GenePOC Revogene <b>MISE À JOUR</b>	Multitests	↔	•		•
Haemonetics	ClotPro <b>MISE À JOUR</b>	Hémostase	↔		•	
	TEG 6s (via TEGManager HaemoCommunicator) <b>MISE À JOUR</b>	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 <b>MISE À JOUR</b>	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 <b>NOUVEAU</b>	Coagulation	↔	•	•	
Lite-On Technology Corp.	skyla HB1 (POCT1-A2) <b>MISE À JOUR</b>	Chimie clinique	↔	•		
	skyla HB1 (ASTM)	Chimie clinique	→			
	skyla Hi	HbA1c	↔	•		
LumiraDx	LumiraDx (instrument et hébergeur) <b>MISE À JOUR</b>	Multitests	↔	•	•	•
Macherey-Nagel	Uryxxon Relax (Connect)	Analyses urinaires	↔	•	•	
Magnasense Technologies	Magnia Reader	Multitests	→			
Medtronic	ACT Plus	Coagulation	→			
	HMS Plus	Coagulation	→			
MeMed	MeMed Key <b>MISE À JOUR</b>	Multitests	→			
Mitsubishi	PATHFATH	Immunotests	→			

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
<b>nal von minden</b> (BioSciTec and Mediwiss)	Rapid Slide Scanner (RSS) III	Tests de dépistage	→			
<b>Nihon Kohden</b>	Celltac Alpha (MEK 6500/6510)	Hématologie	→			
	Celltac Chemi (CHM-4100)	Hématologie	→			
<b>Norma Diagnostika</b>	Norma Icon 3	Hématologie	→			
	Norma Icon 5	Hématologie	→			
<b>Nova Biomedical</b>	NovaNet* <b>MISE À JOUR</b>	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 <b>MISE À JOUR</b>	Créatinine	↔	•	•	•
	StatStrip Glucose <b>MISE À JOUR</b>	Glucose	↔	•	•	•
	StatStrip Glucose/Ketone <b>MISE À JOUR</b>	Glucose, cétone	↔	•	•	•
	StatStrip Hb/Hct <b>MISE À JOUR</b>	Hémoglobine	↔	•	•	•
	StatStrip Lactate <b>MISE À JOUR</b>	Lactate	↔	•	•	•
<b>OPTI Medical</b>	OPTI CCA-TS2	Gaz du sang	↔	•	•	
<b>Philips</b>	BiliChek	Bilirubine	→			
<b>PixCell Medical</b>	HemoScreen <b>MISE À JOUR</b>	Hématologie	↔	•	•	•
<b>Quidel</b>	Sofia	Immunotests	→			
	Sofia 2	Immunotests	→			
	Triage Meter Plus <b>MISE À JOUR</b>	Marqueurs cardiaques	↔	•		•
	Triage Meter Pro <b>MISE À JOUR</b>	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 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Glucose	↔	•	•	•
	CARDIAC reader	Marqueurs cardiaques	↔			•
	CoaguChek Pro II <a href="#">MISE À JOUR</a>	Coagulation	↔	•	•	•
	CoaguChek XS Plus <a href="#">MISE À JOUR</a>	Coagulation	↔	•	•	•
	CoaguChek XS Pro <a href="#">MISE À JOUR</a>	Coagulation	↔	•	•	•
	cobas b 101	Hémoglobine	↔	•	•	•
	cobas b 123 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Gaz du sang	↔	•	•	
	cobas c 111	HbA1c	→			
	cobas e 411	Immunotests	→			
	cobas h 232 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Marqueurs cardiaques	↔	•	•	•
	cobas 6000	Chimie clinique	→			
	cobas IT 1000 / cobas infinity	Logiciel du fournisseur	↔	•		
	cobas Liat <a href="#">MISE À JOUR</a>	Multitests	↔	•	•	•
	cobas pulse <a href="#">NOUVEAU</a>	Glucose	↔	•	•	•
	cobas u 411	Analyses urinaires	→			
	Reflotron Plus	Chimie clinique	→			
	Reflotron Sprint	Chimie clinique	→			
	Urisys 1100	Analyses urinaires	↔	•		
Samsung	LABGEO HC10 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Hématologie	↔	•		
	LABGEO IB10 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Immunotests	↔	•		
	LABGEO PT10 <a href="#">MISE À JOUR</a>	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 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Immunotests	↔	•		
	CLINITEK Advantus® Urine Chemistry Analyzer	Analyses urinaires	→			
	CLINITEK Status® Analyzer	Analyses urinaires	→			
	CLINITEK Status+ Urine Chemistry Analyzer <a href="#">MISE À JOUR</a>	Analyses urinaires	↔	•		•
	DCA Vantage® Analyzer <a href="#">MISE À JOUR</a>	HbA1c	↔	•		
	epoc® Blood Analysis System (lecteur et hébergeur) <a href="#">MISE À JOUR</a>	Multitests	↔	•	•	•
	epoc NXS Blood Analysis System (lecteur et hébergeur) <a href="#">MISE À JOUR</a>	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 <a href="#">MISE À JOUR</a>	Marqueurs cardiaques	↔	•		

→ Connexion unidirectionnelle ↔ Connexion bidirectionnelle

Fabricant	Analyseur	Menu	Connexion	Téléchargement opérateurs	Identification patients	Configuration
Sight Diagnostics	OLO	Hématologie	→			
	OLO (POCT1-A) <b>MISE À JOUR</b>	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	VChemmy 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 <b>NOUVEAU</b>	Coagulation	↔	•		•
	GEM OPL	Gaz du sang	→			
	GEM Premier 3000	Gaz du sang	↔		•	
	GEM Premier 3500	Gaz du sang	↔		•	
	GEM Premier 4000 <b>MISE À JOUR</b>	Gaz du sang	↔	•	•	
	GEM Premier 5000 <b>MISE À JOUR</b>	Gaz du sang	↔	•	•	
	GEMweb Plus <b>MISE À JOUR</b>	Logiciel du fournisseur	↔		•	
	HEMOCHRON Response	Coagulation	→			
	HEMOCHRON Signature Elite	Coagulation	↔	•		•
	ProTime InRhythm	Coagulation	→			
	ROTEM delta (direct ou via Rotem Live) <b>MISE À JOUR</b>	Hémostase	↔		•	
	ROTEM gamma (direct ou via Rotem Live) <b>MISE À JOUR</b>	Hémostase	↔		•	
	ROTEM sigma (direct ou via Rotem Live) <b>MISE À JOUR</b>	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.*

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.

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 connexions 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



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 médicaux 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 Drive Norwood, MA 02062-  
4637 USA  
Tél. : +1 781-269-3000

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