

Technical Data Sheet

ImmuView[®] Reader 2.0



ImmuView® Reader 2.0

The ImmuView® Reader 2.0 is an adjunctive IVD instrument for automated reading and interpretation of results for immunochromatographic in vitro diagnostics tests.

ImmuView® Reader 2.0 Model Configuration:

Model Configuration Ref Number:	213414
Compatible Assay:	
<i>C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE® Test</i>	✓



ImmuView® Reader 2.0 with cartridge drawer and C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE® test

Technical Specifications:

ImmuView® Reader 2.0 Specifications			
Dimensions	Width: 124 mm (4.9") Height: 118 mm (4.6") Depth: 142 mm (5.6")	Display	3.5" TFT LCD Capacitive Touch Screen
Weight	~700g (1.5lb)	Communication / Connections	1 x Ethernet RJ45 Port 3 x USB 2.0 Ports LIS-HL7
Input Power Supply	Input Voltage: 100-240V AC Current: 0.5A AC	Data Storage	Storage for up to 999 test results Archive or export via USB
Instrument Power	Voltage: 12V DC Current: 0.2A DC Typical, 1A Max @ 12V DC	Printer Support	USB label printer (Seiko SLP-620)
Storage Conditions	2°C to 45°C, 10% to 80% RH (non-condensing), 0 – 2000 m altitude	Optional Peripherals (Not Provided)	USB Key (FAT 32 Formatted) USB Barcode Scanner USB Label Printer USB Generic Keyboard
Operating Conditions	15°C to 35°C, 10% to 70% RH (non-condensing), 0 – 2000 m altitude	Software	Model Specific Software Version will be pre-installed on the device.

Instrument Check (Visual) Cartridge Specifications	
Dimensions	Width: 109 mm (4.3") Height: 169 mm (6.7")
Weight	~11g (0.39oz)
Storage Conditions	2°C to 45°C, 10% to 70% RH in darkness
Shelf Life	18 months from the date of manufacture

ImmuView® Reader 2.0 Package Contents:

ImmuView® Reader 2.0 Package Contents
ImmuView® Reader 2.0 White Box Package Contents
<ol style="list-style-type: none">1. 1 x ImmuView® Reader 2.0 Instrument (with cartridge drawer)2. 1 x 12V AC/DC Power Supply (with Adapters for US, EU, UK, CA and AUS)3. 3 x Ferrites (For USB peripherals)4. 1 x Ferrite Key
ImmuView® Reader 2.0 Final Device Box Package Contents
<ol style="list-style-type: none">1. 1 x ImmuView® Reader 2.0 White Box2. 1 x Printed 'ImmuView® Reader 2.0 Quick Guide'3. 1 x Printed 'How to use the ImmuView® Reader 2.0 with the C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE® test Quick Guide'4. 1 x Printed 'Technical Data Sheet'
Shipping Box Contents
<ol style="list-style-type: none">1. ImmuView® Reader 2.0 Final Device Box2. Instrument Check Cartridge (Visual) in a Foil Pouch

Compliance:

Conforms to the Following Legislation and Standards	
EMC, Safety & Compliance	IVDR (EU 2017/746); Certified in accordance with the IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

Information and Ordering:

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2,
3400 Hillerød,
Denmark
T (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

ImmuView® Reader 2.0

L'ImmuView® Reader 2.0 est un instrument complémentaire destiné à la lecture et à l'interprétation automatisées des résultats des tests de diagnostic immunochromatographiques.

Configuration du modèle ImmuView® Reader 2.0 :

Numéro de référence de la configuration du modèle :	213414
Test compatible :	
Test C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	✓



ImmuView® Reader 2.0 avec tiroir à cartouches et test C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques techniques de l'ImmuView® Reader 2.0			
Dimensions	Largeur : 124 mm (4,9 po) Hauteur : 118 mm (4,6 po) Profondeur : 142 mm (5,6 po)	Affichage	Écran tactile capacitif TFT LCD de 3,5 po
Poids	~700 g (1,5 lb)	Communication / Connexions	1 port Ethernet RJ45 3 ports USB 2.0 LIS-HL7
Alimentation	Tension d'entrée : 100-240 V ca Intensité : 0,5 A ca	Stockage des données	Stockage jusqu'à 999 résultats de tests Archivage ou exportation par USB
Puissance de l'instrument	Tension : 12 V cc Intensité : 0,2 A cc Typiquement, 1 A max @ 12 V cc	Prise en charge d'imprimante	Étiqueteuse USB (Seiko SLP-620)
Conditions de stockage	2 °C à 45 °C, 10 % à 80 % d'humidité relative (sans condensation), altitude de 0 à 2 000 m	Périphériques facultatifs (non fournis)	Clé USB (formatée FAT 32) Lecteur de codes-barres USB Étiqueteuse USB Clavier USB générique
Conditions de fonctionnement	15 °C à 35 °C, 10 % à 70 % d'humidité relative (sans condensation), altitude de 0 à 2 000 m	Logiciel	La version logicielle spécifique au modèle sera préinstallée sur l'appareil.
Caractéristiques de la cartouche Instrument Check (Visual)			
Dimensions	Largeur : 109 mm (4,3 po) Hauteur : 169 mm (6,7 po)		
Poids	~11 g (0,39 oz)		
Conditions de stockage	2 °C à 45 °C, 10 % à 70 % d'humidité relative, dans l'obscurité		
Durée de conservation	18 mois à partir de la date de fabrication		

Nom du produit : ImmuView® Reader 2.0

Contenu de la boîte ImmuView® Reader 2.0 :

Contenu de la boîte ImmuView® Reader 2.0
Contenu de la boîte blanche ImmuView® Reader 2.0
<ol style="list-style-type: none"> 1 instrument ImmuView® Reader 2.0 (avec tiroir à cartouches) 1 alimentation 12 V ca/cc (avec adaptateurs pour les États-Unis, l'UE, le Royaume-Uni, le Canada et l'Australie) 3 ferrites (pour périphériques USB) 1 clé de sécurité pour ferrite
Contenu de la boîte externe ImmuView® Reader 2.0
<ol style="list-style-type: none"> 1 boîte blanche ImmuView® Reader 2.0 1 « protocole simplifié ImmuView® Reader 2.0 » 1 protocole simplifié « Comment utiliser l'ImmuView® Reader 2.0 avec le test <i>C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE</i> » 1 fiche technique
Contenu du carton d'expédition
<ol style="list-style-type: none"> Boîte externe ImmuView® Reader 2.0 Cartouche de contrôle d'instrument (Visual) dans un sachet en aluminium

Conformité :

Appareil conforme à la législation et aux normes suivantes	
CEM, sécurité et conformité	DMDIV (UE 2017/746) ; certifié selon le SYSTÈME DE CERTIFICATION CB DE LA CEI POUR LA RECONNAISSANCE MUTUELLE DES RÉSULTATS D'ESSAI DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES (IECEE)

Informations et commandes :

SSI Diagnostica A/S
 Herredsvejen 2,
 3400 Hillerød,
 Danemark
 T (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

ImmuView® Reader 2.0

Der ImmuView® Reader 2.0 ist ein IVD-Zusatzgerät zum automatischen Lesen und Interpretieren der Ergebnisse von immunchromatographischen In-vitro-Diagnosetests.

ImmuView® Reader 2.0-Modellkonfiguration:

Modellkonfigurations-Referenznummer:	213414
Kompatibler Assay:	
C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-Test	✓



ImmuView® Reader 2.0 mit Kartuschenschublade und C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-Test

Technische Spezifikationen:

ImmuView® Reader 2.0-Spezifikationen			
Abmessungen	Breite: 124 mm (4,9") Höhe: 118 mm (4,6") Tiefe: 142 mm (5,6")	Display	3,5" TFT LCD-Touchscreen
Gewicht	~700 g (1,5 lb)	Kommunikation / Verbindungen	1 x Ethernet RJ45-Anschluss 3 x USB 2.0-Anschlüsse LIS-HL7
Eingangsstromversorgung	Eingangsspannung: 100–240 V Wechselstrom Stromstärke: 0,5 A Wechselstrom	Datenspeicherung	Speicher für bis zu 999 Testergebnisse Archivieren oder über USB exportieren
Geräteleistung	Spannung: 12 V Gleichstrom Stromstärke: typischerweise 0,2 A Gleichstrom, maximal 1 A @ 12 V Gleichstrom	Druckerunterstützung	USB-Etikettendrucker (Seiko SLP-620)
Lagerbedingungen	2 °C bis 45 °C, 10 % bis 80 % relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend), 0–2000 m Höhe	Optionale Peripheriegeräte (nicht bereitgestellt)	USB-Stick (FAT 32-formatiert) USB-Barcodescanner USB-Etikettendrucker Generische USB-Tastatur
Betriebsbedingungen	15 °C bis 35 °C, 10 % bis 70 % relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend), 0–2000 m Höhe	Software	Die modellspezifische Softwareversion wird auf dem Gerät vorinstalliert.

Geräteprüfung (visuell) – Kartuschenspezifikationen

Abmessungen	Breite: 109 mm (4,3") Höhe: 169 mm (6,7")
Gewicht	~11 g (0,39 oz)
Lagerbedingungen	2 °C bis 45 °C, 10 % bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit im Dunkeln
Haltbarkeit	18 Monate ab dem Herstellungsdatum

Inhalt des ImmuView® Reader 2.0-Pakets:

Inhalt des ImmuView® Reader 2.0-Pakets
Inhalt des ImmuView® Reader 2.0 White Box-Pakets
<ol style="list-style-type: none">1. 1 x ImmuView® Reader 2.0-Gerät (mit Kartuschenschublade)2. 1 x 12-V-AC/DC-Netzteil (mit Adaptern für US, EU, UK, CA und AUS)3. 3 x Ferrite (für USB-Peripheriegeräte)4. 1 x Ferritschlüssel
Inhalt des ImmuView® Reader 2.0 Final Device Box-Pakets
<ol style="list-style-type: none">1. 1 x ImmuView® Reader 2.0 White Box2. 1 x ausgedruckte ImmuView® Reader 2.0-Kurzanleitung3. 1 x ausgedruckte Kurzanleitung zur Verwendung des ImmuView® Reader 2.0 mit dem <i>C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®</i>-Test4. 1 x ausgedrucktes technisches Datenblatt
Inhalt des Versandkartons
<ol style="list-style-type: none">1. ImmuView® Reader 2.0 Final Device Box2. Geräteprüfkartusche (visuell) in einem Folienbeutel

Compliance:

Entspricht den folgenden Gesetzen und Normen	
EMV, Sicherheit und Compliance	IVDR (EU 2017/746); zertifiziert gemäß dem IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

Informationen und Bestellung:

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2,
3400 Hillerød,
Dänemark
T (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

Nome prodotto: Lettore ImmuView® 2.0

Lettores ImmuView® 2.0

Il lettore ImmuView® 2.0 è uno strumento IVD aggiuntivo per la lettura e l'interpretazione automatizzate dei risultati per test diagnostici immunocromatografici in vitro.

Configurazione del modello di lettore ImmuView® 2.0:

Numero di riferimento della configurazione del modello:	213414
Test compatibile:	
Test C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	✓



Lettores ImmuView® 2.0 con cassetto delle cartucce e test C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®

Specifiche tecniche:

Specifiche del lettore ImmuView® 2.0			
Dimensioni	Larghezza: 124 mm Altezza: 118 mm Profondità: 142 mm	Display	Schermo touch capacitivo TFT LCD da 3,5"
Peso	Circa 700 g	Comunicazione/ Conessioni	1 porta Ethernet RJ45 3 porte USB 2.0 LIS-HL7
Alimentazione in ingresso	Tensione in ingresso: 100-240 V CA Corrente: 0,5 A CA	Archiviazione dei dati	Archiviazione fino a 999 risultati di test Archiviazione o esportazione tramite USB
Potenza dello strumento	Tensione: 12 V CC Corrente: 0,2 A CC tipica, 1 A max a 12 V CC	Supporto stampante	Stampante USB per etichette (Seiko SLP-620)
Condizioni di conservazione	Da 2 °C a 45 °C Umidità relativa dal 10% all'80% (senza condensa), 0-2.000 m di altitudine	Periferiche opzionali (non fornite)	Chiavetta USB (formattata FAT 32) Lettore di codici a barre USB Stampante USB per etichette Tastiera generica USB
Condizioni di esercizio	Da 15 °C a 35 °C Umidità relativa dal 10% al 70% (senza condensa), 0-2.000 m di altitudine	Software	Sul dispositivo sarà preinstallata la versione software specifica del modello.
Specifiche della cartuccia per il controllo (visivo) dello strumento			
Dimensioni	Larghezza: 109 mm Altezza: 169 mm		
Peso	Circa 11 g		
Condizioni di conservazione	Da 2 °C a 45 °C Umidità relativa dal 10% al 70% al buio		
Durata	18 mesi dalla data di fabbricazione		

Nome prodotto: Lettore ImmuView® 2.0

Contenuto della confezione del lettore ImmuView® 2.0:

Contenuto della confezione del lettore ImmuView® 2.0
Contenuto della scatola bianca del lettore ImmuView® 2.0
<ol style="list-style-type: none">1 strumento lettore ImmuView® 2.0 (con cassetto delle cartucce)1 alimentatore a 12 V CA/CC (con adattatori per USA, UE, UK, CA e AUS)3 ferriti (per le periferiche USB)1 chiave per ferrite
Contenuto della scatola del dispositivo finale lettore ImmuView® 2.0
<ol style="list-style-type: none">1 scatola bianca del lettore ImmuView® 2.01 copia stampata della "Guida rapida del lettore ImmuView® 2.0"1 copia stampata della "Guida rapida all'uso del lettore ImmuView® 2.0 con il test C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®"1 copia stampata della "Scheda tecnica"
Contenuto della scatola di spedizione
<ol style="list-style-type: none">1 Scatola del dispositivo finale lettore ImmuView® 2.01 Cartuccia per il controllo (visivo) dello strumento in una busta in alluminio

Conformità:

Conforme alle seguenti normative e standard	
EMC, Sicurezza e Conformità	IVDR (UE 2017/746); Certificato in conformità con lo IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME [SCHEMA CB DEL SISTEMA IEC PER IL RICONOSCIMENTO RECIPROCO DEI CERTIFICATI DI COLLAUDO PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE (IECEE)]

Informazioni e ordini:

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2,
3400 Hillerød,
Danimarca
Tel. (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

ImmuView® Reader 2.0

ImmuView® Reader 2.0 er et støttende IVD-instrument for automatisk avlesning og tolkning av resultater fra immunokromatografiske in vitro-diagnostiske tester.

Modellkonfigurasjon for ImmuView® Reader 2.0:

Referansennummer for modellkonfigurasjon:	213414
Kompatibel test:	
C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-test	✓



ImmuView® Reader 2.0 med kassettskuff og C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-test

Tekniske spesifikasjoner:

ImmuView® Reader 2.0 – spesifikasjoner			
Dimensjoner	Bredde: 124 mm (4,9") Høyde: 118 mm (4,6") Dybde: 142 mm (5,6")	Skjerm	3,5" TFT LCD kapasitiv berøringsskjerm
Vekt	~700 g (1,5 lb)	Kommunikasjon / tilkoblinger	1 x Ethernet RJ45-port 3 x USB 2.0-porter LIS-HL7
Inngangsstrømforsyning	Inngangsspenning: 100–240 V AC Strøm: 0,5 A AC	Datalagring	Lagring for opptil 999 testresultater Arkivering eller eksport via USB
Instrumentstrøm	Spenning: 12 V DC Strøm: 0,2 A DC typisk, 1 A maks @ 12 V DC	Støtte for skriveren	USB-merkelappskriver (Seiko SLP-620)
Oppbevaringsforhold	2 °C til 45 °C, 10 % til 80 % RF (ikke-kondenserende), 0 – 2000 m høyde	Valgfrie tilbehør (ikke inkludert)	USB-minne (FAT 32-formatert) USB-strekkodeskanner USB-merkelappskriver Generisk USB-tastatur
Driftsforhold	15 °C til 35 °C, 10 % til 70 % RF (ikke-kondenserende), 0 – 2000 m høyde	Programvare	Modellspecifikk programvareversjon vil være forhåndsinstallert på enheten.
Instrumentkontroll (visuell) – kassettspesifikasjoner			
Dimensjoner	Bredde: 109 mm (4,3") Høyde: 169 mm (6,7")		
Vekt	~11 g (0,39 oz)		
Oppbevaringsforhold	2 °C til 45 °C, 10 % til 70 % RF i mørke		
Holdbarhetstid	18 måneder fra produksjonsdato		

Produkt navn: ImmuView® Reader 2.0

ImmuView® Reader 2.0 – innhold i pakken:

ImmuView® Reader 2.0 – innhold i pakken
ImmuView® Reader 2.0 – innhold i hvit eske
<ol style="list-style-type: none">1. 1 x ImmuView® Reader 2.0-instrument (med kassettskuff)2. 1 x 12 V AC/DC-strømforsyning (med adaptere for USA, EU, Storbritannia, Canada og Australia)3. 3 x ferritter (til USB-tilbehør)4. 1 x ferritnøkkel
ImmuView® Reader 2.0 – innhold i sluttproduktets eske
<ol style="list-style-type: none">1. 1 x ImmuView® Reader 2.0 hvit eske2. 1 x trykt «ImmuView® Reader 2.0-hurtigveiledning»3. 1 x trykt «Slik bruker du ImmuView® Reader 2.0 med C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-testen – hurtigveiledning»4. 1 x trykt «Teknisk datablad»
Forsendelsesboks – innhold
<ol style="list-style-type: none">1. ImmuView® Reader 2.0 sluttproduktboks2. Instrumentkontrollkassett (visuell) i foliepose

Overholdelse:

Samsvarer med følgende lover og standarder	
EMC, sikkerhet og samsvar	IVDR (EU 2017/746); Sertifisert i samsvar med IEC-SYSTEMET FOR GJENSIDIG ANERKJENNELSE AV PRØVESERTIFIKATER FOR ELEKTRISK UTSTYR (IECEE) CB-ORDNINGEN

Informasjon og bestilling:

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2,
3400 Hillerød,
Danmark
T (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

ImmuView® Reader 2.0

O ImmuView® Reader 2.0 é um instrumento IVD adjuvante para a leitura e interpretação automáticas dos resultados dos testes de diagnóstico imunocromatográficos in vitro.

Configuração do modelo do ImmuView® Reader 2.0:

Número de referência da configuração do modelo:	213414
Ensaio compatível:	
Teste C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	✓



ImmuView® Reader 2.0 com gaveta de cartuchos e o teste C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®

Especificações técnicas:

Especificações do ImmuView® Reader 2.0			
Dimensões	Largura: 124 mm (4,9") Altura: 118 mm (4,6") Profundidade: 142 mm (5,6")	Ecrã	Ecrã tátil capacitivo TFT LCD de 3,5"
Peso	~700 g (1,5 lb)	Comunicação/ Ligações	1 porta Ethernet RJ45 3 portas USB 2.0 LIS-HL7
Fonte de alimentação de entrada	Tensão de entrada: 100-240 VCA Corrente: 0,5 A CA	Armazenamento de dados	Armazenamento para até 999 resultados de testes Arquivar ou exportar por USB
Potência do instrumento	Tensão: 12 VCC Corrente: 0,2 A CC típica, 1 A máx. a 12 VCC	Suporte de impressora	Impressora de etiquetas USB (Seiko SLP-620)
Condições de armazenamento	2 °C a 45 °C, 10% a 80% de HR (sem condensação), 0 – 2000 m altitude	Periféricos opcionais (não fornecidos)	Chave USB (formatada FAT 32) Scanner de códigos de barras USB Impressora de etiquetas USB Teclado genérico USB
Condições de funcionamento	15 °C a 35 °C, 10% a 70% de HR (sem condensação), 0 – 2000 m altitude	Software	A versão de software específica do modelo será pré-instalada no dispositivo.

Especificações do cartucho de verificação (visual) de instrumentos	
Dimensões	Largura: 109 mm (4,3") Altura: 169 mm (6,7")
Peso	~11 g (0,39 oz)
Condições de armazenamento	2 °C a 45 °C, 10% a 70% de HR no escuro
Prazo de validade	18 meses a contar da data de fabrico

Nome do produto: ImmuView® Reader 2.0

Conteúdo da embalagem do ImmuView® Reader 2.0:

Conteúdo da embalagem do ImmuView® Reader 2.0
Conteúdo da embalagem da caixa branca do ImmuView® Reader 2.0
<ol style="list-style-type: none">1 instrumento ImmuView® Reader 2.0 (com gaveta de cartuchos)1 fonte de alimentação de 12 V CA/CC (com adaptadores para os EUA, UE, Reino Unido, Canadá e Austrália)3 ferrites (para periféricos USB)1 chave de ferrite
Conteúdo da embalagem da caixa do dispositivo final ImmuView® Reader 2.0
<ol style="list-style-type: none">1 caixa branca do ImmuView® Reader 2.01 "Guia rápido do ImmuView® Reader 2.0" impresso1 "Guia rápido da utilização do ImmuView® Reader 2.0 com o teste <i>C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE</i>®" impresso1 "Ficha técnica" impressa
Conteúdo da caixa de envio
<ol style="list-style-type: none">Caixa do dispositivo final ImmuView® Reader 2.0Cartucho de verificação de instrumentos (visual) numa bolsa de alumínio

Conformidade:

Está em conformidade com as seguintes normas e legislação	
CEM, segurança e conformidade	IVDR (UE 2017/746); Certificado de acordo com o ESQUEMA CB DO SISTEMA IEC PARA RECONHECIMENTO MÚTUO DE CERTIFICADOS DE TESTE PARA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (IECEE)

Informações e encomendas:

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2,
3400 Hillerød,
Denmark
Tel.: (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

ImmuView® Reader 2.0

El lector ImmuView® Reader 2.0 es un instrumento complementario de diagnóstico in vitro para la lectura y la interpretación automatizadas de resultados de pruebas inmunocromatográficas de diagnóstico in vitro.

Configuración del modelo de lector ImmuView® Reader 2.0:

Número de referencia de la configuración del modelo:	213414
Ensayo compatible:	
Prueba C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®	✓



Lector ImmuView® Reader 2.0 con cajón de cartuchos y prueba C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®

Especificaciones técnicas:

Especificaciones del lector ImmuView® Reader 2.0			
Dimensiones	Ancho: 124 mm Alto: 118 mm Profundidad: 142 mm	Pantalla	Pantalla TFT LCD táctil capacitiva de 3,5"
Peso	~700 g	Comunicación/ conexiones	1 puerto Ethernet RJ45 3 puertos USB 2.0 LIS-HL7
Fuente de alimentación de entrada	Tensión de entrada: 100 V CA-240V CA Intensidad: 0,5 A CA	Almacenamiento de datos	Almacenamiento con capacidad para resultados de hasta 999 pruebas Archivo o exportación mediante USB
Alimentación del instrumento	Tensión: 12 V CC Intensidad: 0,2 A CC típica, 1 A máxima a 12 V CC	Soporte para impresoras	Impresora de etiquetas USB (Seiko SLP-620)
Condiciones de almacenamiento	De 2 °C a 45 °C, humedad relativa del 10 % al 80 % (sin condensación), de 0 a 2000 m de altitud	Periféricos opcionales (no suministrados)	Unidad USB (formato FAT 32) Escáner de códigos de barras USB Impresora de etiquetas USB Teclado genérico USB
Condiciones de funcionamiento	De 15 °C a 35 °C, humedad relativa del 10 % al 70 % (sin condensación), de 0 a 2000 m de altitud	Software	La versión de software específica del modelo se suministra preinstalada en el dispositivo.

Especificaciones del cartucho para comprobación del instrumento (visual)	
Dimensiones	Ancho: 109 mm Alto: 169 mm
Peso	~11 g
Condiciones de almacenamiento	De 2 °C a 45 °C, humedad relativa del 10 % al 70 % en condiciones de oscuridad
Vida útil en almacenamiento	18 meses a partir de la fecha de fabricación

Contenido del envase del lector ImmuView® Reader 2.0:

Contenido del envase del lector ImmuView® Reader 2.0
Contenido de la caja blanca del lector ImmuView® Reader 2.0
<ol style="list-style-type: none">1 instrumento lector ImmuView® Reader 2.0 (con cajón de cartuchos)1 fuente de alimentación de 12 V CA/CC (con adaptadores para EE. UU., UE, Reino Unido, CA y Australia)3 ferritas (para los periféricos USB)1 llave para ferrita
Contenido de la caja final del dispositivo lector ImmuView® Reader 2.0
<ol style="list-style-type: none">1 caja blanca de lector ImmuView® Reader 2.01 "Guía rápida del lector ImmuView® Reader 2.0" impresa1 "Guía rápida sobre cómo usar el lector ImmuView® Reader 2.0 con la prueba C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®" impresa1 "Hoja de datos técnicos" impresa
Contenido de la caja de envío
<ol style="list-style-type: none">1 Caja final del dispositivo lector ImmuView® Reader 2.01 Cartucho de comprobación de instrumentos (visual) presentado en una bolsita de aluminio

Cumplimiento:

Cumple la legislación y las normas siguientes	
CEM, seguridad y cumplimiento	IVDR (EU 2017/746); Certificado conforme al ESQUEMA DEL SISTEMA IEC PARA EL RECONOCIMIENTO MUTUO DE CERTIFICADOS DE PRUEBA DE EQUIPOS ELÉCTRICOS (IECEE)

Información y pedidos:

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2,
3400 Hillerød,
Dinamarca
Tel. (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

ImmuView® Reader 2.0

ImmuView® Reader 2.0 är ett kompletterande IVD-instrument för automatiserad avläsning och tolkning av resultaten från immunkromatografiska in vitro-diagnostiska tester.

ImmuView® Reader 2.0 – modellkonfiguration:

Modellkonfiguration – referensnummer:	213414
Kompatibel analys:	
<i>C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE® Test</i>	✓



ImmuView® Reader 2.0 med kassettdåda
C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE® Test

Tekniska specifikationer:

ImmuView® Reader 2.0 – specifikationer			
Mått	Bredd: 124 mm (4,9 tum) Höjd: 118 mm (4,6 tum) Djup: 142 mm (5,6 tum)	Skärm	3,5 tum TFT LCD kapacitiv pekskärm
Vikt	~700 g (1,5 lb)	Kommunikation/ Kontakter	1 x Ethernet RJ45-port 3 x USB 2.0-portar LIS-HL7
Ingående strömförsörjning	Ingångsspänning: 100–240 V AC Ström: 0,5 A AC	Datalagring	Lagring för upp till 999 testresultat Arkivera eller exportera via USB
Instrument – strömförsörjning	Spänning: 12 V DC Ström: 0,2 DC normal, 1 A max 1A @ 12 V DC	Skriverstöd	USB-etikettskrivare (Seiko SLP-620)
Förvaringsförhållanden	2 °C till 45 °C, 10 % till 80 % RH (icke-kondenserande), 0–2000 m höjd över havet	Valfria tillbehör (medföljer inte)	USB-nyckel (FAT 32-formaterad) USB-streckkodsläsare USB-etikettskrivare USB-tangentbord (generiskt)
Driftsförhållanden	15 °C till 35 °C, 10 % till 70 % RH (icke-kondenserande), 0–2000 m höjd över havet	Programvara	Modellspecifik programvaruversion kommer att förinstalleras på enheten.

Kassett för instrumentkontroll (visuell) – specifikationer	
Mått	Bredd: 109 mm (4,3 tum) Höjd: 169 mm (6,7 tum)
Vikt	~11 g (0,39 oz)
Förvaringsförhållanden	2 °C till 45 °C, 10 % till 70 % RH i mörker
Hållbarhet	18 månader från tillverkningsdatumet

Produktnamn: ImmuView® Reader 2.0

ImmuView® Reader 2.0 Paketinnehåll:

ImmuView® Reader 2.0 Paketinnehåll
ImmuView® Reader 2.0 Vit låda – Paketinnehåll
<ol style="list-style-type: none">1 x ImmuView® Reader 2.0 Instrument (med kassettlåda)1 x 12V AC/DC-nätströmsadapter (med adapter för USA, EU, STORBRIANNIEN, Kanada och Australien)3 x ferriter (för USB-tillbehör)1 x ferritnyckel
ImmuView® Reader 2.0 Final Device-låda – Paketinnehåll
<ol style="list-style-type: none">1 x ImmuView® Reader 2.0 Vit låda1 x utskrivet "ImmuView® Reader 2.0 Snabbguide"1 x utskrivet "Så här använder man ImmuView® Reader 2.0 med C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE® Test Snabbguide"1 x utskrivet "Tekniskt datablad"
Innehåll i fraktlådan
<ol style="list-style-type: none">1. ImmuView® Reader 2.0 Final Device-låda2. Instrumentkontrollkassett (visuell) i en folieficka

Överensstämmelse:

Uppfyller följande lagstiftning och standarder	
EMC, säkerhet och överensstämmelse	IVDR (EU 2017/746); Certifierad enligt IEC-SYSTEMET FÖR ÖMSESIDIGT ERKÄNNANDE AV TESTCERTIFIKAT FÖR ELEKTRISK UTRUSTNING (IECEE) CB-PLAN

Information och beställning:

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2,
3400 Hillerød,
Danmark
Tel: +45 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

ImmuView® Reader 2.0

ImmuView® Reader 2.0 är ett kompletterande IVD-instrument för automatiserad läsning och tolkning av resultat för immunokromatografiska in vitro-diagnostiktester.

ImmuView® Reader 2.0 Modellkonfiguration:

Modellkonfigurationsreferensnummer:	213414
Kompatibel analys:	
<i>C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-test</i>	✓



ImmuView® Reader 2.0 med kassettlåda och C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-test

Tekniska specifikationer:

ImmuView® Reader 2.0-specifikationer			
Mått	Bredd: 124 mm (4,9") Höjd: 118 mm (4,6") Djup: 142 mm (5,6")	Display	3,5" TFT LCD kapacitiv pekskärm
Vikt	~700 g (1.5 lb)	Kommunikation/ anslutningar	1 x Ethernet RJ45-port 3 x USB 2.0-portar LIS-HL7
Strömförsörjning	Inspänning: 100-240 V AC-ström : 0,5 A AC	Datalagring	Lagring för upp till 999 testresultat Arkivera eller exportera via USB
Strömförsörjning	Spänning: 12 V DC : 0,2 A DC, max 1 A @ 12 V DC	Skrivartöd	USB-etikettskrivare (Seiko SLP-620)
Förvaringsförhållanden	2 °C till 45 °C, 10 % till 80 % relativ luftfuktighet (icke- kondenserande), 0 – 2000 meter höjd över havet	Valfria tillbehör (ingår ej)	USB-nyckel (FAT 32-formaterad) USB-streckkodsläsare USB-etikettskrivare USB-generiskt tangentbord
Driftförhållanden	15 °C till 35 °C, 10 % till 70 % luftfuktighet (icke-kondenserande), 0–2000 meter höjd över havet	Programvara	Modellspecifik programvaruversion förinstalleras på enheten.
Instrumentkontroll (visuell) cylinderampull, specifikationer			
Mått	Bredd: 109 mm (4,3") Höjd: 169 mm (6,7")		
Vikt	~11 g (0,39 oz)		
Förvaringsförhållanden	2 °C till 45 °C, 10 % till 70 % relativ luftfuktighet i mörker		
Hållbarhet	18 månader från tillverkningsdatum		

ImmuView® Reader 2.0 Förpackningens innehåll:

ImmuView® Reader 2.0 förpackningens innehåll	
ImmuView® Reader 2.0 förpackningens innehåll (White Box)	
<ol style="list-style-type: none"> 1 x ImmuView® Reader 2.0 Instrument (med kassetlåda) 1 x 12 V AC/DC-strömförsörjning (med adaptrar för USA, EU, STORBRIANNIEN, CA och Australien) 3 x Ferrites (för USB-tillbehör) 1 x Ferritnyckel 	
ImmuView® Reader 2.0 stutförpackningens innehåll	
<ol style="list-style-type: none"> 1 x ImmuView® Reader 2.0 White Box 1 x utskriften 'ImmuView® Reader 2.0 Snabbguide' 1 x Utskrivet 'Så här använder du ImmuView® Reader 2.0 med C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®-test – snabbguide 1 x utskrivet 'Tekniskt datablad' 	
Förpackningens innehåll	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ImmuView® Reader 2.0 slutlig enhetsförpackning 2. Kontrollpatron för instrument (visuell) i en folieficka 	

Efterlevnad:

Uppfyller följande lagar och standarder	
EMC, säkerhet och efterlevnad	IVDR (EU 2017/746), Certifierad enligt IECCE CB-systemet för elektrisk utrustning

Information och beställning:

SSI Diagnostica A/S
 Herredsvejen 2,
 3400 Hillerød,
 Danmark
 T (+45) 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
www.ssidiagnostica.com

