

*Elaborazione dei campioni**Revisione principale**Revisione degli esperti**Revisione da remoto*

## CellaVision® Remote Review Software

CellaVision Remote Review Software consente agli utenti da remoto di accedere ai vetrini elaborati e di rivedere e verificare la differenziazione delle cellule, da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Garantendo l'accesso remoto al database, il software migliora la comunicazione e la collaborazione tra colleghi e consente agli esperti di morfologia di accedere ai dati dei campioni/pazienti da remoto e fornire una consulenza immediata.

CellaVision Remote Review Software unitamente all'hardware e alle applicazioni di supporto CellaVision, annulla completamente i vincoli geografici restrittivi del processo di revisione degli strisci, consentendo ai laboratori di lavorare in modo integrato e di ottenere prestazioni migliori.

## Come funziona?

- Disponibile sia come licenza per utente singolo che come licenza per utenti simultanei
  - *Professional Edition*: licenza per 1 utente singolo
  - *Team Edition*: licenza per un massimo di 5 utenti simultanei
  - *Group Edition*: licenza per un massimo di 25 utenti simultanei
  - *Enterprise Edition*: licenza per un massimo di 75 utenti simultanei
- La licenza per utente singolo è installata direttamente sul PC dell'utente
- Le licenze per utenti simultanei sono installate sul server ospedaliero o sui PC di più utenti
- Dopo l'installazione, gli utenti possono rivedere, regolare e verificare la differenziazione delle cellule da remoto

## Perché utilizzare CellaVision Remote Review Software?

Il software crea un flusso di lavoro efficiente all'interno del laboratorio e tra laboratori diversi grazie all'accesso remoto ai vetrini elaborati.

- Elimina dal processo di revisione degli strisci i vincoli geografici
- Rende possibile rivedere e verificare la differenziazione delle cellule effettuata da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento
- Facilita la collaborazione tra colleghi
- Facilita la revisione e la consultazione da parte di esperti di morfologia
- Permette un utilizzo flessibile ed economico del personale e delle risorse

## Funzionalità:

- Accesso ai dati ed alle immagini delle cellule, sia correnti che storiche, da remoto
- Permette di collaborare sia all'interno che all'esterno tra le sedi e unità di laboratorio in tempo reale
- Visualizza i risultati e i flags/allarmi, oltre che i commenti e la differenziazione delle cellule

## CellaVision® Remote Review Software

### SPECIFICHE TECNICHE

#### EDIZIONI

- Professional Edition: licenza per 1 utente singolo
- Team Edition: licenza per un massimo di 5 utenti simultanei
- Group Edition: licenza per un massimo di 25 utenti simultanei
- Enterprise Edition: licenza per un massimo di 75 utenti simultanei

#### PRODOTTI SUPPORTATI

- CellaVision® DM96
- CellaVision® DM1200
- CellaVision® DM9600
- CellaVision® DC-1

#### APPLICAZIONI SUPPORTATE

- CellaVision® Peripheral Blood Application
- CellaVision® Advanced RBC Application
- CellaVision® Body Fluid Application

#### PROFESSIONAL EDITION - SPECIFICHE PER PC

- Windows 10 (64 bit), Windows 8.1 o Windows 7
- Configurazione hardware in base alle specifiche di sistema consigliate per il software Windows Server
- 1 GB di RAM o più
- 256 MB di RAM grafica (preferibilmente adattatore grafico separato)
- 1 GB di spazio libero su disco per Remote Review Software
- Porta USB libera per chiave di licenza hardware
- Lettore CD/DVD
- Risoluzione minima del monitor: 1280 × 1024

#### VERSIONI TEAM/GROUP/ENTERPRISE EDITION - SPECIFICHE DEL SERVER

- Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2 (64 bit)
- Citrix XenApp 6/6.5/7.x (certifica Citrix)
- Compatibile con VMware
- Server virtuale e fisico supportato
- Configurazione hardware secondo le specifiche di sistema consigliate per il software Windows Server
- 1 GB di spazio libero su disco per Remote Review Software
- Risoluzione minima del monitor: 1280 × 1024

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Questo prodotto potrebbe non essere disponibile in tutti i mercati.