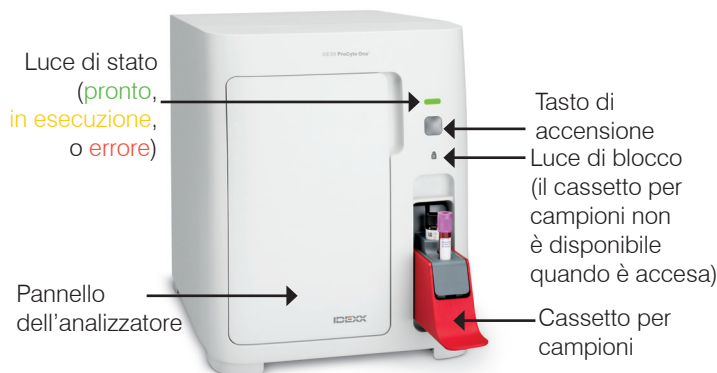


Guida di riferimento rapido

Componenti dell'analizzatore



Preparazione dei campioni e volume richiesto

L'analizzatore ematologico ProCyte One* è compatibile con una varietà di misure di provette di raccolta EDTA. Poiché il volume del campione richiesto varia a seconda del tipo di provetta, è importante **seguire le linee guida del produttore per quanto riguarda il volume di riempimento** per garantire:

- Il corretto rapporto EDTA-campione.
- Che la provetta non sia troppo piena, per evitare la formazione di grumi o coaguli.
- Che il contenuto della provetta non sia scarso, per evitare cambiamenti morfologici, come il restringimento dei globuli rossi (RBC) (crenazione).

Esecuzione di un campione

1. Avviare l'analisi del campione nella IDEXX VetLab* Station (per maggiori informazioni, consultare la *Guida per l'operatore della IDEXX VetLab Station*).
2. Dopo aver confermato le informazioni sul paziente nella schermata Seleziona strumenti, selezionare l'icona **ProCyte One** e poi toccare **Esegui**.
3. Capovolgere la provetta del campione 10 volte per miscelare il campione con l'anticoagulante. Per garantire risultati accurati, **subito dopo il ribaltamento**, posizionare la provetta nella fessura anteriore del cassetto del campione, chiudere il cassetto e premere il pulsante **Avvio** sul lato anteriore dell'analizzatore.

IMPORTANTE: quando si usano le provette del microcontenitore, togliere sempre il tappo prima di metterle nel cassetto per campioni.

Sostituzione del kit di reagenti, di reagenti leucoprotettivi e dello SmartQC

Verrà richiesto di sostituire i kit quando sono vuoti o scaduti.

1. Aprire il pannello dell'analizzatore.
2. Per sostituire il **kit di reagenti**: tirare per rimuovere il piccolo kit di reagenti grigio dall'interno dell'analizzatore. Dopodiché, inserire il nuovo kit fino a quando non scatta in posizione. O

per sostituire il **kit di reagenti leucoprotettivi**: tirare per rimuovere il grande kit di reagenti leucoprotettivi dall'interno dell'analizzatore. Dopodiché, inserire il nuovo kit di reagenti leucoprotettivi fino a quando non scatta in posizione.

3. Chiudere il pannello dell'analizzatore.

Nota: lo sportello non si chiuderà completamente se il kit non è stato posizionato correttamente.



Per sostituire lo SmartQC:

SmartQC* è un materiale di controllo qualità sviluppato specificamente da IDEXX ed è alloggiato nel cassetto per campioni; viene eseguito periodicamente per monitorare le prestazioni dell'analizzatore ProCyte One.

Verrà richiesto di cambiare il flaconcino dello SmartQC quando è vuoto o scaduto.

1. Aprire il cassetto per campioni.
2. Rimuovere il flaconcino dello SmartQC vuoto/scaduto.
3. **Agitare vigorosamente per 10 secondi un nuovo flaconcino SmartQC** per assicurarsi che sia ben miscelato, quindi caricarlo nella fessura posteriore del cassetto per campioni.
4. Chiudere il cassetto per campioni.

