

schülke wipes Feuchttuchspendersystem

Befüllung und Aufbereitung

Schritt 1

Zum Personalschutz sowie zum Schutz vor Kontaminationen empfehlen wir, die Hände und Arbeitsfläche vorher zu desinfizieren. Zudem sollten frische Handschuhe und ein Kittel getragen werden.



Schritt 2

Öffnen Sie den Deckel des Feuchttuchspenders und setzen Sie die entpackte Vliesrolle in den Spender ein. Ziehen Sie das innerste Tuch ein kleines Stück aus der Mitte heraus.



Schritt 3

Anschließend gießen Sie 3 Liter gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung langsam spiralförmig über die Vliesrolle (schülke wipes 40 / 70 = 1,5 Liter).



Schritt 4

Nun ziehen Sie das innerste Tuch der Rolle in die sternförmige Entnahmeöffnung des Deckels ein und werfen es.



Schritt 5

Setzen Sie den Deckel auf den Spender auf und verschließen Sie ihn jetzt, bis er einrastet.

Verschließen Sie auch die Schutzkappe des Entnahmesystems sorgfältig.



Schritt 6

Die Tücher sind spätestens nach 30 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt.



30 Minuten
warten



Schritt 7

Füllen Sie in der Zwischenzeit das jeder Tuchrolle beigefügte Chargenetikett vollständig aus und kleben Sie es auf das vorge-sehene Feld.



Schritt 8

Das schülke wipes Feuchttuchspendersystem ist nun einsatzbereit.

Bei allen schülke Produkten beträgt die Standzeit 28 Tage, bis auf terralin® PAA.



Hygienische Wiederbefüllung

- Entsorgen Sie bitte etwaige Produktreste und Tücher nach Ablauf der Standzeit oder im Rahmen einer Wiederbefüllung ordnungsgemäß.
- Reinigen** Sie den Spender und Deckel sorgfältig mit einem reinigungsstarken und saugfähigen Tuch (z. B. mikrocid® sensitive wipes premium) um etwaige

- Verschmutzungen oder Rückstände zu entfernen.
- Desinfizieren** Sie abschließend den Spender und Deckel gründlich. Hierzu empfehlen wir den Einsatz von alkoholischen Desinfektionstüchern wie den mikrocid® AF wipes.
- Wir weisen darauf hin, den Deckel mit alkoholhaltigem Desinfektionsmittel wie z. B. mikrocid® AF liquid oder

- den mikrocid® AF wipes gründlich zu desinfizieren. Der Spender kann zudem bei 70°C über 10 Minuten und bei 90°C über 1 Minute aufbereitet werden.
- Lassen Sie den Spender nach der Desinfektion trocknen. **Die Nachbefüllung des getrockneten Spenders erfolgt analog der Erstbefüllung.**



Lösung entsorgen



Tücher werfen



Reinigung, Desinfektion & Trocknung



Reinigung & Desinfektion