

schülke wipes Feuchttuchspendersystem Befüllung und Aufbereitung unter hygienischen Bedingungen

Schritt 1

Zum Personalschutz sowie zum Schutz der schülke wipes vor Kontaminationen empfehlen wir, die Arbeitsfläche z. B. mit terralin® liquid, mikrocid® AF liquid oder mikrocid® AF wipes vorher zu desinfizieren, Schutzkittel und Handschuhe tragen.



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 bzw. 1,5 Liter gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung langsam spiralförmig von der Mitte nach außen über die Vliesrolle. Dadurch gewährleisten Sie eine vollständige Benetzung.



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 20 Minuten Wartezeit vollständig durchtränkt.



20 Minuten
warten



Schritt 7

Füllen Sie in der Zwischenzeit das jeder Tuchrolle beigelegte Chargenetikett vollständig aus und kleben Sie es auf das vorgesehene Feld.



Schritt 8

Das schülke wipes Feuchttuchspendersystem ist nun einsatzbereit.

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



Wiederbefüllung

- Entsorgen Sie bitte etwaige Produktreste und Tücher nach Ablauf der Standzeit oder im Rahmen einer Wiederbefüllung ordnungsgemäß.
- Reinigen und desinfizieren** Sie dann den Spender gründlich. Hierzu empfehlen wir den Einsatz von alkoholischen Desinfektionstüchern wie den mikrocid® AF wipes um der Bildung von Biofilm vorzubeugen.
- 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 bei Bedarf auch chemo-thermisch bei bis zu 70 °C 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