

Anleitung zur Aufbereitung von TEE-Sonden*

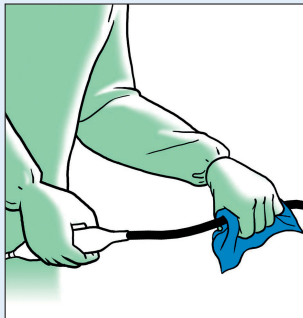
Der Desinfektionsschritt mit den mikrofid® PAA wipes.

Schritt 1

Vorreinigung

Reinigen Sie die Außenseite der Sonde mit einem flusenfreien Einmaltuch. Tränken Sie dieses ggf. mit einer Reinigungs- oder reinigenden Desinfektionslösung.

schülke empfiehlt hierfür:
gigazyme®, gigazyme® X-tra,
mikrofid® sensitive wipes



Schritt 5

Desinfektion

Wischen Sie die Sonde mit einem sporiziden Desinfektionstuch ab.

Hierbei muss auf eine vollständige Benetzung und das Einhalten der angegebene Einwirkzeit beachtet werden!

schülke empfiehlt hierfür:
mikrofid® PAA wipes**

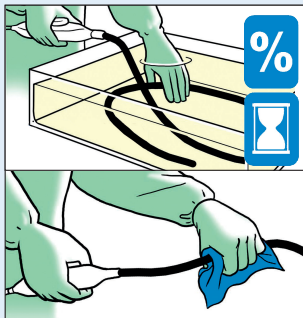


Schritt 2

Reinigung

Bereiten Sie die Sonde in einer Wanne mit einem enzymatischen oder desinfizierenden Reiniger auf. Alternativ können Sie auch ein mit Desinfektionslösung getränktes Einmaltuch verwenden.

schülke empfiehlt hierfür:
gigazyme®, gigazyme® X-tra,
mikrofid® sensitive wipes



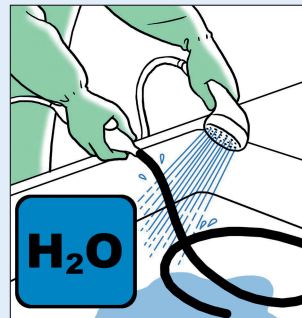
Schritt 6

Abspülen

Spülen Sie die Sonde gründlich mit Wasser, welches eine für die nachfolgende Anwendung geeignete Qualität besitzt, z. B. Trinkwasser, keimfiltriert, steril.

Benutzen Sie das Wasser nicht mehrfach.

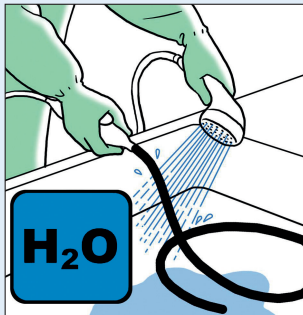
schülke empfiehlt hierfür:
schülke filtration



Schritt 3

Abspülen

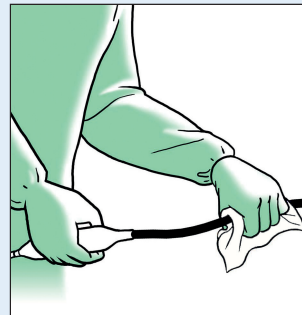
Spülen Sie die Sonde sorgsam unter laufendem Wasser ab, um mögliche organische oder chemische Rückstände zu entfernen.



Schritt 7

Abschluss-Trocknung

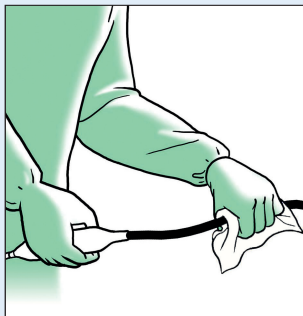
Trocknen Sie die Sonde mit einem trockenen, weichen Tuch ab.



Schritt 4

Abtrocknen

Trocknen Sie die Sonde mit einem trockenen, weichen Tuch ab.



** Herstellerfreigaben:

- Philips TEE-Sonden
- Siemens TEE-Sonden
- Toshiba TEE-Sonden

** Die Freigaben sind auf bestimmte Produktfamilien begrenzt. Detaillierte Informationen erhalten Sie über unsere Customer Care Abteilung.

* In Anlehnung an die Aufbereitungsempfehlung von GE.