

## Arbeitsanweisung

<b>Was</b>	<b>Reinigung und Desinfektion von Ultraschallsonden (auf intakter Haut)</b>
<b>Wann</b>	Unmittelbar nach der Ultraschalluntersuchung
<b>Wo</b>	Untersuchungsraum
	<b>Reinigung und Desinfektion</b>
<b>Womit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 trockenes Tuch</li> <li>• 2 desinfektionsmittel-getränkte Einmaltücher</li> <li>• Produktname: _____ Einwirkzeit: _____</li> <li>• <i>Wenn vom Hersteller des Desinfektionsmittels gefordert:</i> Trinkwasser zum Abspülen</li> </ul>
<b>Wie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Vorreinigung werden die Reste des Kontaktgels mit einem trockenen Tuch entfernt.</li> <li>• Für die Reinigung wird die Sonde mit einem desinfektionsmittel-getränktem Einmaltuch abgewischt. Insbesondere werden Fugen und Kanten auf sichtbare Verschmutzungen geprüft. Anschließend wird das Tuch verworfen.</li> <li>• Zur Desinfektion wird die Sonde mit einem neuen desinfektionsmittel-getränkten Einmaltuch vollständig durch mehrmaliges Wischen benetzt. Die vom Hersteller vorgegebene Einwirkzeit wird beachtet.</li> <li>• Handkontaktflächen wie Kabel, Tastatur, Sondenhalterung und bei Bedarf die Flasche mit Ultraschallgel werden gereinigt und desinfiziert.</li> <li>• Die Hände werden desinfiziert.</li> <li>• <i>Wenn vom Hersteller gefordert:</i> Die Sonde wird nach Ablauf der Einwirkzeit unter fließendem Wasser abgespült.</li> </ul>
<b>Wer</b>	untersuchende Person
<b>Mitgeltende Unterlagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktinformation/Herstellerangaben zum Ultraschallgerät und Desinfektionsmittel</li> <li>• Reinigungs- und Desinfektionsplan</li> </ul>