

# Reinigung und Desinfektion

Richtlinien für Mittel 5613, 5614 und DT 413 / 423 / 433

## Einleitung

Die Mittel-Handsets 5613, 5614 und DT 413, 423 und 433 verfügen über verschiedene IP-Schutzklassen. Die Endgeräte dürfen nicht an mehr Flüssigkeit ausgesetzt werden, als die IP-Klasse angibt.

## Reinigung

Vor der Desinfektion sollte das Endgerät mit einem angefeuchteten Tuch mit einer milden Seifenlösung von Schmutz und Biomasse gereinigt werden.

## Desinfektion

Die Desinfektionslösung sollte vorsichtig mit einem nicht scheuernden Tuch aufgetragen werden. Ausgiebiges Reiben während der Reinigung / Desinfektion kann zu Oberflächenschädigungen am Endgerät führen.

Obwohl das Endgerät gegen das Mittel beständig ist, kann es Substanzen z. B. aus Hautfeuchtigkeit, Kosmetika oder Lebensmitteln aufgenommen haben. Diese Substanzen können einen oberflächenerweichenden Effekt haben, die das Gerät empfindlicher für den Abrieb machen.

## Achtung!

Actichlor Plus, Chlorhexidin und VirkonS haben eine leicht korrosive Wirkung und sollten mit Vorsicht verwendet werden.

Reinigungs- und Desinfektionslösungen, die hautbefeuchtende und oder korrosive Komponenten enthalten, sollten vermieden werden.

Substanz	Mittel 5613	Mittel 5614	DT 413, 423, 433
Sporadische Desinfektion* Ethanol 85 %	X	X	X
Tägliche Desinfektion** Ethanol 85 %			X
Tägliche Desinfektion** VirkonS 1 %	X	X	X
Tägliche Desinfektion** Actichlor Plus 0.1 % Chlor			X
Tägliche Desinfektion** Aseptix (H2O2)	X	X	X
Sporadischer Kontakt Chlohexidin 0.5 mg / ml	X	X	X

\* Sporadische Desinfektion: Ein Desinfektionsvorgang pro Woche.

\*\* Bis zu fünf Desinfektionsvorgänge pro Tag.