

## Deckblatt

---

### Handlungsanweisung Tracheostomapflege

Bereich: Alle Bereiche	Dok.art: C	Dok. Nr.: 0041	Version: V0002
Autor:	Erstellt am: 22.06.2020	Ersetzt Version: V0001	Vom: 01.08.2020
Verantwortlich:		Freigabe-Visum:	Datum: 07.12.2021

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>1</b>	<b>Tracheostomapflege</b> .....	<b>3</b>
1.1	Material.....	3
1.2	Vorgehen Kanülenpflege .....	3
1.2.1	Nur Innenkanüle reinigen (bis 3x tgl.) .....	3
1.2.2	Ganze Kanüle reinigen (1 x tgl.).....	3
1.3	Allgemein .....	4
<b>2</b>	<b>Quelle</b> .....	<b>4</b>

Bereich: Alle Bereiche	Dok.art: C	Dok. Nr.: 0041	Version: V0002
Autor:	Erstellt am: 22.06.2020	Ersetzt Version: V0001	Vom: 01.08.2020
Verantwortlich:		Freigabe-Visum:	Datum: 07.12.2021

# 1 Tracheostomapflege

## 1.1 Material

- NaCl 0.9%, bei Infektzeichen farbloses Antiseptikum (z.B. Octenisept®)
- Schlitzkomresse 10 x 10 cm steril oder spezifische Tracheostoma -Platte
- Trachealkanülen - Reinigungsbürste (bei Innenkanüle)
- Wasserstopperoxid 3% zur Reinigung der Innenkanüle bei stark haftendem Sekret
- Ca 6 Wattestäbchen steril
- Sterile anatomische Pinzette
- Unsterile Handschuhe
- Bei Bedarf Tracheostomie Halteband
- Schale für Wasserstoffperoxid zum Einlegen der Kanüle
- Abfallsack

## 1.2 Vorgehen Kanülenpflege

Reinigung in der Regel, wenn Innenkanüle vorhanden 1-2x täglich, ohne Innenkanüle bis 3x täglich notwendig.

- Notwendiges Material parat stellen
- Händedesinfektion
- Unsterile Handschuhe anziehen

### 1.2.1 Nur Innenkanüle reinigen (bis 3x tgl.)

- Innenkanüle vorsichtig herausnehmen
- Kanüle unter fliessendem, heissem Wasser ausspülen, ev. mit Trachealkanülen - Reinigungsbürste reinigen, bei Verkrustung in Wasserstoffperoxyd einweichen anschliessend mit Wasser gut spülen → Wasserstoffperoxid hat keine desinfizierende Wirkung, sondern löst lediglich Eiweiss auf
- Saubere Kanüle einsetzen

### 1.2.2 Ganze Kanüle reinigen (1 x tgl.)

- Gazeunterlage und Kanülenbändchen entfernen
- Ganze Kanüle vorsichtig herausnehmen
- Tracheostomakanüle in Wasserstoffsperoxyd einlegen, bei Bedarf mit Trachealkanülen - Reinigungsbürste reinigen, anschliessend mit Wasser gut ausspülen
- Reinigung des Tracheostomas und Entfernung der Krusten mit sterilen Wattestäbli und NaCl. Bei Infekt Wundränder des Luftröhrenschnittes mit z.B. Octenisept und sterilen Wattestäli desinfizieren
- Kanüle wieder einlegen
- Kanülenbändeli anbringen, zwei Finger müssen sich noch knapp durchschieben lassen
- Eingeschnittene Gaze um Kanüle einlegen → Bei Stark nässendem Stoma oder schwieriger Tracheostoma – Situation können spezielle Kompressen verwendet werden. (Absprache mit Fachperson z.B. Wundexpertin)
- Handschuhe ausziehen, Hände desinfizieren

Bereich: Alle Bereiche	Dok.art: C	Dok. Nr.: 0041	Version: V0002
Autor:	Erstellt am: 22.06.2020	Ersetzt Version: V0001	Vom: 01.08.2020
Verantwortlich:		Freigabe-Visum:	Datum: 07.12.2021

### 1.3 Allgemein

- Bei vorhandener Reserve – Innenkanüle wird diese in einer sauberen Longuette in der dafür vorgesehenen Aufbewahrungsbox gelagert. Reinigung der Box 1 x wöchentlich.

### 1.4 Quelle

- Handlungsanweisung SPZ Nottwil
- Handbuch Hygiene- und Arbeitssicherheit Spitex Hochdorf und Umgebung
- Handlungsanweisungen Spitex Hochdorf und Umgebung

Bereich: Alle Bereiche	Dok.art: C	Dok. Nr.: 0041	Version: V0002
Autor:	Erstellt am: 22.06.2020	Ersetzt Version: V0001	Vom: 01.08.2020
Verantwortlich:		Freigabe-Visum:	Datum: 07.12.2021