



umcg



Maastricht UMC+



## Handelingsschema 12 Volwassenen (HS 12)

### Behandeling granulatieweefsel tracheostoma

Categorie: Risicovolle handeling

Doel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• het open houden van het tracheostoma</li> <li>• een canulewissel zonder problemen</li> </ul>
Benodigdheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schoon werkveld</li> <li>• niet-steriele handschoenen</li> <li>• desinfectans</li> <li>• natte en droge niet-steriele gaasjes</li> <li>• zilvernitraat (eenmalig gebruik)</li> <li>• noodcanule</li> <li>• handbeademingsballon met overdrukventiel en swivel</li> <li>• schoon canulegas (metaline- of splitgas)</li> <li>• zo nodig huidbeschermingsmiddel</li> <li>• zo nodig spullen voor het wisselen van de tracheacanule</li> <li>• zo nodig spullen voor het uitzuigen van de luchtwegen</li> <li>• afvalbakje</li> </ul>
Werkwijze	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. was of desinfecteer de handen</li> <li>2. trek de niet steriele handschoenen aan</li> <li>3. maak een schoon werkveld</li> <li>4. leg alle spullen op het werkveld klaar</li> <li>5. informeer de zorgvrager</li> <li>6. vraag en/of help de zorgvrager de gewenste houding aan te nemen</li> <li>7. verwijder de tracheacanule volgens <b>HS 10 wisselen van een tracheacanule zonder cuff</b> of <b>HS 11 wisselen van een tracheacanule met cuff</b> of verwijder alleen het canulegasje</li> <li>8. maak de huid rondom het tracheostoma met een vochtig gaasje schoon</li> <li>9. droog de huid rondom het tracheostoma met een droog gaasje.</li> <li>10. breng als dit is afgesproken, huidbeschermingsmiddel aan op de gezonde huid.</li> <li>11. pak het zilvernitraat stokje en raak het uiteinde niet met de vingers aan</li> </ol>

	<p>12. bevochtig de tip van het zilvernitraatstokje, let op dat het niet te nat wordt en druppelt</p> <p>13. stip het granulatieweefsel voorzichtig aan met het stokje, tot het granulatieweefsel grijs verkleurd. <b>Let op:</b> Zorg ervoor dat het gezonde weefsel niet wordt aangeraakt Zilvernitraat heeft een etsende werking</p> <p>14. draai het stokje steeds, om al het zilvernitraat aan te brengen op het granulatieweefsel.</p> <p>15. leg het zilvernitraat stokje op een droog en niet-steriel gaas</p> <p>16. breng een schone tracheacanule in volgens <b>HS 10 wisselen van een tracheacanule zonder cuff</b> of <b>HS 11 wisselen van een tracheacanule met cuff</b> of breng alleen een schoon canulegaasje aan als je de tracheacanule niet verwijderd hebt</p> <p>17. controleer voordat je de zorgvrager alleen laat of hij/zij zich prettig voelt</p> <p>18. ruim de gebruikte spullen op</p> <p>19. trek de niet-steriele handschoenen uit</p> <p>20. was of desinfecteer de handen</p> <p>21. rapporteer de bijzonderheden volgens de afspraken binnen je eigen organisatie</p>
Aandachtspunten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• doe deze behandeling het liefst tijdens de canulewissel, dan kun je het granulatie weefsel beter zien en behandelen</li> <li>• behandel alleen granulaties ter hoogte van de rand van het tracheostoma (en <b>NIET</b> eventueel aanwezige granulaties in de luchtpijp zelf).</li> <li>• uiteinde van het zilvernitraatstokje niet met de vingers aanraken.</li> <li>• tijdens het aanstippen zal het weefsel wit/grijs verkleuren (dit is necrotisch granulatieweefsel en kan gaan bloeden)</li> <li>• als het zilvernitraat stukje is gebruikt gooi je hem weg bij het chemisch afval</li> </ul>