

HARTMANN



Zakgids handhygiëne

60 JAAR
STERILLIUM®



5 momenten voor handhygiëne



VÓÓR

aseptische
handelingen bij
de patiënt

NA

een risico op
blootstelling aan
lichaamsvocht

NA

contact met
een patiënt

VÓÓR

contact met
een patiënt

NA

contact met
de omgeving
van een
patiënt.

VÓÓR

1

VÓÓR _____

contact met
een patiënt

2

VÓÓR _____

aseptische
handelingen
bij de patiënt



Goed om te weten

1 Verschillende verpleegactiviteiten vereisen verschillende handdesinfecties.

2 Het desinfecteren van de handen voorafgaand aan aseptische taken is bijzonder belangrijk om zorggerelateerde infecties te voorkomen.

NA

3

NA _____
een risico op
blootstelling aan
lichaamsvocht

4

NA _____
contact met
een patiënt

5

NA _____
contact met
de omgeving
van een patiënt.



Goed om te weten

3 Handschoenen zijn een must bij het hanteren van mogelijk besmettelijk materiaal.
Desinfecteer altijd de handen na het uittrekken van de handschoenen!

4 Handen moeten worden gedesinfecteerd alvorens voorwerpen aan te raken die zich niet in de omgeving van de patiënt bevinden, bijv. afdelingskarretjes!

5 Dit geldt zelfs wanneer uitsluitend voorwerpen in de omgeving van de patiënt worden aangeraakt, bijv. bij het vervangen van waterflessen.

Dragen van
medische
wegwerphand-
schoenen



HANDSCHOENEN AAN

Rechtstreeks contact met de patiënt

Wanneer?



Bloedafname



Uitscheiding/lichaamsvocht



Contact met secreties



Hantering van niet-intacte huid



Aanwezigheid van zeer besmettelijke pathogenen

HANDSCHOENEN UIT

Wanneer niet?



Otoscopie



Meten van bloeddruk,
temperatuur, puls



Auscultatie



Toediening van ID-,
SC- en IM-injecties
(bijv. vaccinaties))



Wassen van de patiënt*

* Behalve voor de anogenitale regio
en antimicrobieel wassen

HANDSCHOENEN AAN

Onrechtstreeks contact met de patiënt

Wanneer?



Hanteren van endocavitaire sondes



Reinigen/desinfecteren van besmette oppervlakken*



Hanteren van besmettelijk materiaal/chemicaliën*



Hanteren van medisch afval*

Opmerking:
volg de PBM-voorschriften

* Chemische weerstand getest volgens EN ISO 374-1 en -2, EN ISO 374-4 en -5, EN16523-1, additioneel bedoeld gebruik als
Persoonlijke beschermingsmiddelen onder PBM-verordening (EU) 2016/425 en EN ISO 21420.

HANDSCHOENEN UIT

Wanneer niet?



Verplaatsen van patiëntbedden



Bediening van elektronische apparaten



Rolstoelen voortduwen



Eten/drinken serveren



Documentatietaken

HANDSCHOENEN AAN

Bijkomende indicaties

Wanneer?

- Epidemie of noodsituaties
- Aanbrengen en verwijderen van PVC,
- Afzuigen van niet-verzegelde endotracheale buissystemen
- enz.

HANDSCHOENEN UIT

Wanneer niet?

- Meten van bloedsuiker,
 - Plaatsen van niet-invasieve beademingsapparatuur en zuurstofcanules
 - Patiënten baden/aankleden/wassen*/lotion aanbrengen*/kammen/scheren
 - Patiënten positioneren
 - Verzorgen van ogen/oren (zonder secreet)
 - Vasculaire manipulaties (zonder bloedstroming)
 - Uitdelen/ophalen van maaltijdplateaus
 - Toedienen van orale medicatie,
 - Beddengoed verschonen/bedden opmaken
 - enz.
- * Behalve voor de anogenitale regio en antimicrobieel wassen

HANDSCHOENEN AAN

Waarom?

Om te beschermen tegen mogelijk pathogene micro-organismen



Als er sprake is van kruisbesmetting door perforatie en/of contaminatie van handschoenen, is het raadzaam om de handschoenen te vervangen.



Het dragen van handschoenen dient niet ter vervanging van handdesinfectie.



Vermijd contact tussen handschoenen en uw eigen gezicht/haar.

HANDSCHOENEN UIT

Waarom niet?

Onnodig gebruik van handschoenen ...



... verslechtert de naleving van handhygiëne en draagt zo bij aan de verspreiding van nosocomiale infecties.



... belemmert interpersoonlijke relaties.



... leidt tot huidbeschadiging door occlusie-effect.



... verhoogt onnodige afvalproductie.



Leer meer over onze
Sterillium®-producten

Referenties:

1. RKI, Epid Bull 2024;10:6-9.
2. WHO (2009) Glove Use Information Leaflet.
3. Fuller *et al.* (2011) ICHE, 32(12):1194-9.



Onderzoek voor
bescherming
tegen infectie

hartmann-science-center.com