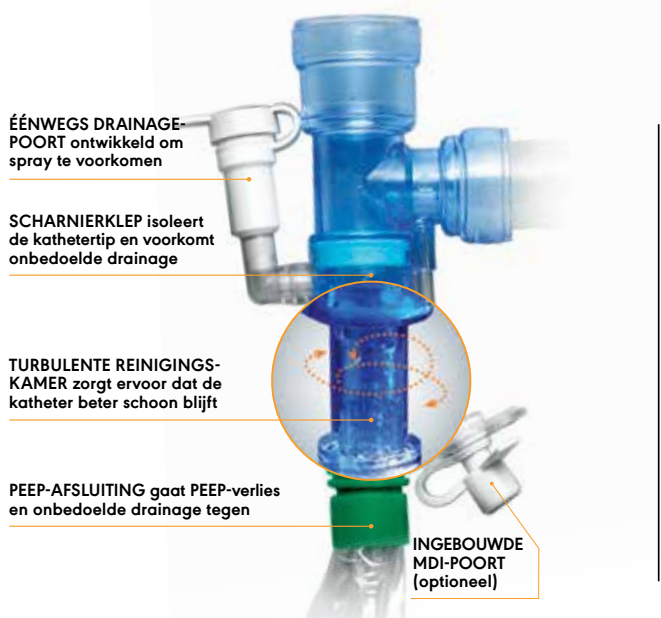


AVANOS

WANNEER IS HET BETER OM TE STOPPEN MET OPEN TRACHEALE UITZUIGING?^{1,2,3,4}

Onderbreking van het beademingscircuit voor open uitzuiging kan ertoe leiden dat patiënten gaan hoesten en er druk vrijkomt vanuit de longen. Hierdoor kunnen aerosolen zich verspreiden in de omgeving 'TOT OP ÉÉN METER AFSTAND VAN DE UITZUIGPOORT (...) KRUISBESMETTING IS DAN OOK VRIJWEL ONVERMIJDELIJK BIJ GEBRUIK VAN EEN OPEN UITZUIGSYSTEEM'.⁵



DE BALLARD* 72-UURS GESLOTEN UITZUIGSYSTEMEN MET TURBOREINIGING ZETTEN EEN NIEUWE STANDAARD VOOR HET BEGRIP 'SCHOON'

Avanos biedt diverse oplossingen om hygiënische tracheale uitzuiging mogelijk te maken - vraag ons naar de mogelijkheden!

BALLARD* 72h DUBBEL ZWENKBAAR ELLEBOOGSTUK met turboreiniging (droge verpakingscodes)

Code	FR	CM	Type	MDI-poort
2271018-5	10 FR	54CM	Endotracheaal	MDI-poort
227101-5	10 FR	54CM	Endotracheaal	
2271218-5	12 FR	54CM	Endotracheaal	MDI-poort
22716-5	12 FR	54CM	Endotracheaal	
2271603-5	12 FR	30.5CM	Endotracheaal	
2271418-5	14 FR	54CM	Endotracheaal	MDI-poort
227-5	14 FR	54CM	Endotracheaal	
22714183-5	14 FR	30.5CM	Tracheostomie	MDI-poort
22703-5	14 FR	30.5CM	Tracheostomie	
2271618-5	16 FR	54CM	Endotracheaal	MDI-poort
227161-5	16 FR	54CM	Endotracheaal	
22716183-5	16 FR	30.5CM	Tracheostomie	MDI-poort
2271613-5	16 FR	30.5CM	Tracheostomie	

BALLARD* 72h DUBBEL ZWENKBAAR ELLEBOOGSTUK met turboreiniging (natte verpakingscodes)

Code	FR	CM	Type	MDI-poort
22712186-5	12 FR	54CM	Endotracheaal	MDI-poort
227166-5	12 FR	54CM	Endotracheaal	
22716036-5	12 FR	30.5CM	Tracheostomie	
227121863-5	12 FR	30.5CM	Tracheostomie	MDI-poort
22714186-5	14 FR	54CM	Endotracheaal	MDI-poort
2276-5	14 FR	54CM	Endotracheaal	
227141863-5	14 FR	30.5CM	Tracheostomie	MDI-poort
227036-5	14 FR	30.5CM	Tracheostomie	
22716186-5	16 FR	54CM	Endotracheaal	MDI-poort
2271616-5	16 FR	54CM	Endotracheaal	
227161863-5	16 FR	30.5CM	Tracheostomie	MDI-poort

Referenties: 1. French Intensive Care Society: "Expert recommendations on care resuscitation of patients during a SARS-CoV2 epidemic." Version 1 from 09/03/2020. Zie <https://www.srlf.org/wp-content/uploads/2020/03/Recommandations-dexperts-COVID-9-mars-2020.pdf>, geraadpleegd op 10 maart 2020. 2. French Society of Anesthesia & Intensive Care Medicine: "Proposals for the anesthetic management of a patient suspected or infected with Coronavirus COVID-19". Zie <https://sfar.org/propositions-pour-la-prise-en-charge-anesthesique-dun-patient-suspect-ou-infecte-a-coronavirus-covid-19/>, geraadpleegd op 10 maart 2020. 3. Public Health England: "COVID-19: infection prevention and control guidance. Updated 6 March 2020". Zie <https://www.gov.uk/government/publications/wuhan-novel-coronavirus-infection-prevention-and-control/wuhan-novel-coronavirus-wncov-infection-prevention-and-control-guidance>, geraadpleegd op 12 maart 2020. 4. World Health Organization: "Clinical management of severe acute respiratory infection when Novel coronavirus (2019-nCoV) infection is suspected: Interim Guidance." Zie <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/clinical-management-of-novel-cov.pdf>, geraadpleegd op 12 maart 2020. 5. Anaesthesia. 1991 Nov;46(11):957-61.

Stuur voor meer informatie een e-mail aan customerservice.bnl@avanos.com of ga naar www.avanos.nl.