

Next Generation positioneringspuder

Korrekte vedligeholdelses- og rengøringsrutiner er altafgørende for at forlænge levetiden af Next Generation positioneringspuder.



Fjern

Fjern snavs og spild på positioneringspuden, før rengøringen starter. Dekontaminering/sterilisering kan kun ske på overflader, som først er rengjorte og grundigt skyllet.



Tør af

Tør positioneringspuden af med en ren klud med desinfektionsmidler.



Skyl

Skyl positioneringspuden med rent vand efter desinfektion. Dette skal gøres for at forhindre ophobning af rester af desinfektionsmidler, hvilket kan resultere i:

- biokompatibilitet forringes
- rengøring med en højere koncentration end anbefalet, som kan betyde mulig beskadigelse af stoffet
- dannelse af slibende krystaller, der kan glide på overfladen af stoffet
- følsomhed for skader som følge af slid eller gennemstrækning



Tør

Tør positioneringspuden grundigt af med en ren, tør klud, før den tages i brug eller lægges væk. Vådt stof er mere modtageligt for skade og slitage.



Følg rengøringsvejledningen

Følg altid disse instruktioner, når der bruges kemiske rengøringsmidler.

Ikke alle rengøringsmidler kan anvendes på Next Generation positioneringspuderne.

Kontakt info@makerehab.dk for yderligere information eller se oversigten på næste side.

Yderligere rengøring

Next Generation positioneringspuderne bør desinficeres regelmæssigt ved brug. De skal skylles grundigt og tørres. Skal rutinemæssigt inspiceres for skader.

Referencer:

CDC Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare facilities (2008) p.36
 BHTA 'Protect, Rinse and Dry' guidance on the care, cleaning and inspection of healthcare mattresses (2016) www.bhta.com/bhta-campaigns
 Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA). Sterilization, disinfection and cleaning of medical equipment: (guidance on decontamination from the Microbiology Advisory Committee MAC manual):
 Part 1 Principles. London: MHRA; 2010. (2)
 Part 2 Protocols. London: MHRA; 2005 p.20
 Part 3 Procedures. London: MHRA; 2006 p.33-37

Retningslinjer for dekontaminering af Next Generation positioneringspulver

	Metode	Aktiv %	pH-værdier egnet til desinfektion	Behandlingstid	Efter påføring	Indvirkning på stoffet
Anbefales	Klor og klorblandinger	1.000-10.000 millionte dele	7-9	<10 min. Afhængigt af styrken og blandingen	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales Anvend opløsning på 1.000 millionte dele til daglig rengøring, og max 10.000 millionte dele til dekontaminering. Undgå at skrubbe hårdt på stoffet.
	Glutaraldehyd	2	7,5-8,5	Afhængigt af temperaturen	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales
	Dampsterilisation	Ikke relevant	Neutral	3 min. - 134°C 10 min. - 126°C 15 min. - 121°C 30 min. - 115°C	Tør og returnér puderne til brug eller opbevaring.	Anbefales Høje temperaturer og lange dvæletider kan få stoffet til at krympe. Tjek altid, at stoffet tåler dampsterilisation.
	Brintoverilte	3-25 %	5-9	<5 min.	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales Sørg for at skylle grundigt. Meget sure eller alkaliske peroxider bør undgås, da de vil beskadige stoffet.
Anbefales med forbehold	Alkohol	Typisk 70	-	Max 10 min.	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales med forbehold Stoffets overflade kan svulme op og gå i stykker. Behandl derfor stoffet forsigtigt, indtil det er helt tørt.
	Ethylenoxid	3	-	>30 min. Temperaturafhængig	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales kun til sterilisering Sørg for, at steriliseringen er valideret og klar til brug. Kræver rengøring bagefter.
	Kvartær ammonium blandinger	3-15 %	7-10	Varyerer	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales med kraftige forbehold Kvaternære opløsninger med en pH > 10 anbefales ikke. Brug ikke klude indeholdende natrium-hydroxid (NaOH).
Anbefales IKKE	Iodoforer	75-100 millionte dele	Syre	<20 min.	Udsættes stoffet for iodoforer, skylles det med vand og tørres efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales ikke Farvning og syreholdige produkter reducerer stoffets levetid.
	Pereddikesyre	0,2-0,35	-	<20 min.	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad stoffet tørre.	Anbefales ikke Syrens PH vil ødelægge stoffet.
	Fenoler	2-12 %	-	10 min.	Kassér.	Anbefales ikke Fenolers syregenskaber ødelægger stoffet.
	Tør varme	Ikke relevant	Neutral	10 min. - 126°C 15 min. - 121°C 30 min. - 115°C	Kassér.	Anbefales ikke Tør varme blødgør stoffet, hvilket ødelægger det over tid.