



Seating Matters – Rengørings proces:

Forebyggelse af infektioner er uhyre vigtigt indenfor hospitals- og sundhedsplejen.

Bakterier bidrager ofte til udviklingen og spredningen af infektioner. Disse infektioner kan ende med at blive potentielt meget farlige, så de er vigtige at kunne kontrollere og forebygge imod, specielt indenfor områder såsom hospitaler, hvor patienter er mere modtagelige og sårbare overfor infektioner.

Der er mange forholdsregler som man kan tage for at sikre sig kontrol over og forebyggelse imod infektioner – både i hjemmet og på hospitalet. Hospitaler har højtuddannede personale som er trænet i at forebygge krydsinfektioner og som arbejder ud fra et sæt af ubrydelige regler.

Hos Seating Matters bliver infektionskontrol taget meget seriøst. Vores stole er blevet specielt designet til at formindske fastklemnings-områder hvor bakterier kan overleve og vokse.

Her følger nogen af de trin vi har taget for at forebygge spredningen af infektioner:

1. Alle stole er polsteret i slidstærk, holdbart designvinyl som er bevist til at kunne modvirke C. difficile, E.coli samt MRSA og størstedelen af alle bakterier.
2. Alle stof kan rengøres med hospital-godkendte rengøringsmidler, uden fare for at disse vil ødelægge materialet. For at få det bedste resultat bedes du venligst følge instruktionerne på det rengøringsmiddel der specifikt anvendes .
3. Armene på Phoenix™, Sorrento™ er aftagelige så sædet og det nederst af ryggen af tørres af og rengøres.
4. Sædepuden kan aftages for nemmere rengøring.



5. Sædepudden er fastgjort til stolens bund af materiale som er skridsikkert og afvaskbart. På denne måde bruges der ikke materiale som f.eks. Velcro som nemt kan samle på skidt og bakterier.
6. Alle elektriske komponenter er en del af en forseglet enhed, som kan tørres ren.
7. Stolens metalrammer har en pulverlakeret overflade. Denne overflade bliver først lakeret via en elektrostatisk ladning – som er en fremstillingsproces, der anvender ladede partikler til mere effektivt at male et emne – så hærdet under varme så der dannes en "hud". Pulveret er en termohærdelig polymer og bruges til at skabe en hårdere finish som er stærkere end konventionel maling og dermed bedre kan beskytte rammerne mod skader fra naturens og vejrets luner og som bedre kan forhindre rust.
8. Alle stolene er opbygget modulært, hvilket betyder at en stol kan blive komplet demonteret og der dermed ikke efterlades nogen del som ikke kan rengøres.
9. Stolens komplette ramme er designet med flade paneler hele vejen igennem som nemt kan tørres rent.

Skridt for Skridt – Rengøring og desinfektions proces:

Rengøring:

- Alle overflader skal tørres af og rengøres med rengøringsservietter eller med en engangsklud som er opblødt i mildt rengøringsmiddel og fortyndet med varmt vand (40°C)
- Kluden/servietten skal udskiftes under rengøringen hvis den bliver for beskidt.
- Hvis der bruges en rengøringserviet, tillad at der lufttørres naturligt.
- Hvis der bruges en klud med rengøringsmiddel, skyld efter med en ny, ren klud og klart, koldt vand og derefter aftør.



Disinfektion:

- Hvis udstyret er kommet i kontakt med blod eller andre kropsvæsker er en fuld rengøring som den beskrevet ovenfor nødvendig.
 - Tør overflader af med 0.1% kloropløsning (1,000ppm). Brug engangsklude til formålet.
Det er vigtigt at vente mindst 5 minutter for at tillade desinfektionsmidlet at få nok tid til at virke ordentligt.
 - Når 5 minutter er gået, tør efter med en ren klud blødgjort i vand.
 - Tør efter med køkkenrulle – husk altid at sikre dig at de rengjorte overflader har fået lov til at tørre HELT før de bliver sat tilbage til brug eller puttet i plastic poser, ellers er der forhøjet risiko for skade på madrassen eller sædepuden.
-
- Indsaml alle stoledele og tilbehør fra patientområdet og sæt fast til stolen.
-
- Vær altid iført handsker før rengøringsprocessen. Dæk med hygiejnepose og fjern det fra patientområdet.
-
- Tjek for skader på de polstrede dele, stolerammen og de elektriske komponenter.
-
- Ødelagte eller stærkt tilsmudset komponenter skal smides væk i specielle "Forurenede Affald" affaldsspande.
-
- Følg herefter de beskrevne rengørings- og desinfektionsprocesser.



- Marker tydelig at en stol er ren ved at give den et "Jeg er ren" mærkat og dæk den med en hygiejnepose.

- Sæt stolen på plads i et sikkert og rent område.

- Fjern handsker og påbegynd straks håndvask proceduren

Rengøring og vedligeholdelse af tekstiler og stof:

- Vinyl: (armlæn og stoleryg) Vinyl er resistent mod urin, de fleste pletter fra ens husstand, mild syre/baser og drikkevarer da disse ikke bliver absorberet og nemt kan tørres af uden at give varige skader. Nogle substanser såsom læbestift, blæk og madfarver burde tørres af med det samme for at undgå at der efterlades mærker.
- Rengøring: For at sikre den bedste rengøring og dermed en længere levetid for stoffet, er det bedst at stolene bliver rengjort med varmt sæbevand efterfulgt af en omgang med rent klart vand. På denne måde sikrer man at stolens udseende og holdbarhed opretholdes bedst. Ved særlig stærke og forankret tilsmudsning kan dette bedst klares ved at pudse og skrubbe med en blød børste. Det frarådes at bruge stærke rengøringsmidler, opløsningsmidler, polermidler eller andre kemikalie midler da disse er unødvendige og kan gøre at materialet ødelægges.
- Ekstra Pleje: Det er vigtigt at give ekstra opmærksomhed til hoved og arm områderne, da der her nemt kan opbygges lag af kropsolier som med tiden vil gøre at vinylen hælder.

Dartex Multi Stretch Fabric (Patient kontaktoverflade)

- Egenskaber: Stoffet er vandtæt, kan nemt blive tørret rent på overfladen og har en biostatisk overfladebelægning som gør det nærmest umuligt for bakterier og virusser at få grobund



der. Overfladisk snavs kan fjernes med en klud som er blødgjort i vand med et neutral vaskemiddel. Hvis det drejer sig om en mere hårdfør forurening kan man prøve at tørre med alkoholswabs eller terpentinerstatning efterfulgt med en opløsning af varmt vand og rengøringsmiddel. Det kan være muligt at udføre en rutine rengøring af overfladebelægningen med en blanding af varmt vand og et neutralt rengøringsmiddel eller med en natriumhypoklorit blanding (0,1% or 1000 parts per million tilgængelig klorin.) Materialet er foreneligt med 10.000ppm tilgængelig klorin i opløsninger påkrævet når det handler om dekontaminering af blodudslip. Overskydende opløsningsmiddel skal altid fjernes og overfladerne tørres helt igennem før materialet igen sættes sammen og anvendes eller pakkes sammen til senere brug. Desinfektionsmidler som er relateret til produktet via ejeren af forretningen kan godt anvendes så længe fabrikantens instrukser følges. Alle former for rengøringsmidler skal tørres komplet af og varen skal være helt tør før den opbevares.

Hvis disse sikkerhedsforanstaltninger ikke følges risikere man skader til polyurethan-bedækningen, reaktioner til stolerammen eller neutralisering af resultaterne af den biokompatibilitet som stoffet har. Det er essentielt at alle genstande aftørres ordentlig og fuldstændig efter hver eneste rengøringsproces og også før de stilles til side til senere brug.

Opbrugt levetid: (Bortskaffelse)

Kontakt altid Seating Matters når din stol har nået enden af dens levetid.

Smed altid batterier væk efter dine lokale guidelines.

Sikkerhed:



The Phoenix™, er sikkerhedsstemplet i overensstemmelse med Medical Device Directive og i overensstemmelse med BS ISO (International Standard Office) til mellem fare risiko.

Generel rengøring og kontrol:

Alle stoles skal tjekkes og rengøres og/eller desinfekteres, når en patient har haft en udladning på stolen. Man skal altid tjekke stolen fuldstændig for en klinisk rengøring finder sted.

Opretholdelse af polsteret stoffer og tekstiler

Ekstra sikkerhedsforanstaltninger skal tages for ikke at skade det polstrede stof, især når mekaniske overføringsanordninger for patienten såsom personløftere eller slynger anvendes eller når stolen transporteres. Undgå at ethvert fremstikkende eller skarpt objekt får kontakt med det polstrede stof.

Kontrolboks, oplader, motor og håndsets:

- De elektroniske komponenter er ikke vandtætte og yder kun beskyttelse mod let fugtighed.
- Nedsenk ikke kontrolenheden i vand eller lad den suge vand til sig på nogen måde da dette vil medføre risiko for elektrisk chok.
- Tjek efter om der er tydelige skaber på boksens udvendige flade. – Hvis ødelagt, sørg for at elektronikken sættes ud af brug.
- De elektroniske komponenter skal rengøres ved at starte med det område som er mindst beskidt og så afslutte med det mest beskidte område.
- Hold ekstra øje med de områder hvor støv og skidt nemt kan samle sig.

Opbevarelse af stolen:

Når det kommer til opbevaring af stolene, er der en række ting som skal gøres før dette kan ske:



- Tjek for skader overalt på stolen
- Følg den nedenstående rengøringsprotokol
- Ved afslutning sæt altid et mærkat på stolen, der tydeligt viser dato for rengøring og ordene: "Jeg er ren."
- Opbevar i et rent og sikkert miljø.

Rengøring og desinfektion:

Patienter, mistænkt for eller med en bekræftet infektion, skal have deres stol rengjort efter den kliniske rengøringsproces.

- Brug ikke opløsningsmidler, blegemiddel, fenolbaseret-opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler til at rengøre hverken madrasser, kontrolenheder, hynder og puder.
- Vær altid iført engangs-handsker, forklæde og ansigtsbeskyttelse i tilfælde af sprøjt fra rengøringen.