

Reinigingsprocedure voor apparatuur

**** Trek voor het reinigen altijd eerst de stekker uit het stopcontact! ****

Reinigen apparaat

- Het is aan te bevelen om het apparaat regelmatig schoon te maken.
- Stof het apparaat af met een stof- of microvezeldoek.
- Veeg voorzichtig het LCD scherm schoon met een droge, zachte, pluisvrije doek. Let op dat het doekje niet ruw is, anders kunnen er krassen op het scherm ontstaan.
- Als er een vlek zit die niet weg gaat: met een droge doek gebruik dan een licht vochtige doek (water) of een doek met 50/50 mengsel van isopropyl alcohol en water. De doek goed uitwringen en daarna de vlek voorzichtig wegvegen.
- Maak met een zachte (licht vochtige) doek een eventueel aanwezig toetsenbord schoon. Let op! Gebruik GEEN chemicaliën of schuurmiddelen! Spoel de doek uit en veeg het toetsenbord nogmaals schoon. Droog het toetsenbord met een droge doek. Wacht tot het toetsenbord goed droog is voordat je het toetsenbord gaat gebruiken.
- In het geval van een track ball op een echografie apparaat: draai de ring die om de track ball zit linksom en verwijder de bal. Maak vervolgens de rollers en bal met een doek schoon.
- De ombouw of trolley van het apparaat maak je op dezelfde manier schoon als het toetsenbord.

Reinigen echotransducer

- Gebruik een vochtige zachte doek om de transducerkop schoon te maken. Let erop dat je de transducer voorzichtig schoonmaakt.
- Desinfecteer de huid van de patiënt, niet de transducer.
- Gebruik eventueel een 'echocondoom' en vervang deze bij iedere patiënt.

Reinigen shockwave pistool en andere niet-invasieve applicatoren

- Veeg zichtbaar vuil (gel, stof) met een licht vochtige zachte microvezeldoek schoon.

Desinfecteren van apparatuur

- Opgelet! Eerst reinigen en daarna pas desinfecteren.
- Voor het desinfecteren van de behuizing van een apparaat en of de toebehoren verwijzen we naar de handleiding. Heel vaak kan 70% alcohol gebruikt worden. (Opgelet: membraan toetsenborden en touchscreens horen NIET bij de behuizing).
- Waar GEEN melding wordt gemaakt dat 70% alcohol kan, is enige voorzichtigheid gewenst om beschadiging te voorkomen. (alcohol kan immers kunststoffen dof maken, zeefdruk laten verdwijnen, etiketten uitwissen,...)
- Hiervoor adviseren we dan ook bestaande kant en klare alcoholvrije producten. (bv: Clinell universele doekjes: met een bewezen bactericide, fungicide, tuberculocide en virucide werking). Het voordeel t.o.v. sprays is dat je geen deeltjes inademt.

- Product moet voldoen aan de volgende omschrijving: Niet-alcoholisch doekje dat oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen ontsmet en reinigt.
- Om een eenvoudige algemene richtlijn te geven adviseren we ook om de membraan toetsenborden en touchscreens te desinfecteren met bovengenoemde alcoholvrije producten.
- Gebruik slechts één desinfectiemiddel en houd de concentraties zoals aangegeven op de verpakking aan.
- Desinfecteer niet d.m.v. verhitting.