



## Schoonmaak van het medisch circuit in CLB



De volledige tekst over hygiënemaatregelen met betrekking tot het CLB is terug te vinden in het Draaiboek Infectieziekten CLB (2010) via [www.vwvj.be](http://www.vwvj.be).

### Werkvolgorde voor de schoonmaak van het medisch circuit



1. Zet ramen en/of deuren open en **verlucht** gedurende 10 minuten.
2. Maak de **afvalbakken** leeg.
3. Gebruik schoon **schoonmaakmateriaal**.
4. **Droog reinigen**. Werk van schoon naar vuil en van hoog naar laag. Eerst stof afnemen, vervolgens de vloer stofwissen of –zuigen.
5. Maak een emmer met **sopwater** klaar.  
Let op: - handwarm water  
- juiste dosering (zie gebruiksaanwijzing)  
- meng nooit verschillende producten
6. **Nat reinigen** en afspoelen. Denk aan vingerafdrukken op deurklinken, kranen, doorspoelknoppen, telefoon, toetsenbord, afvalbakken,... Reinig ook telkens de weegschaal, meetlat en onderzoekstafel. **Sanitair** is te onderscheiden in ‘schoon’ (wastafel, tegels) en ‘vuil’ sanitair (binnenzijde van het toilet, de toiletbril, de ruimte achter het toilet en de tegels onder het toilet). Voor schoon en vuil sanitair aparte emmers gebruiken (bijvoorbeeld met aparte kleuren).
7. Als het sopwater zichtbaar vervuild is, moet het tussendoor **ververst** worden.
8. Maak daarna een emmer met sop klaar om de **vloer te dweilen**. Vul ook een emmer met alleen water waarin de mop kan worden uitgespoeld.  
Volgorde van schoonmaken: maak altijd eerst de minst vuile ruimte schoon en vervolgens de vuilere ruimtes. Neem voor het toilet en het medisch circuit altijd schoon sop. Na het soppen van de vloer naspoelen met water en eventueel nadrogen. Bij voorkeur aan de lucht laten drogen.
9. Na afloop van het schoonmaken het **sopwater direct weggoien** in een uitstortgootsteen. Als die er niet is, gebruik dan het toilet (en vergeet niet daarna het toilet schoon te maken).
10. **Reinig schoonmaakmateriaal na gebruik**. Was doeken en dweilen op 60°C. Emmers na gebruik schoonmaken met heet water en afdrogen.
11. Vul het **schoonmaakschema** in zodat je niets vergeet.



## Voorbeeld van schoonmaakschema bij dagelijks gebruik van het medisch circuit

Wat	Aanbevolen frequentie				Methode
	Dagelijks	Wekelijks	Maandelijks	Anders	
afvalbakken	x				leegmaken
			x		met vochtige doek reinigen en steeds bij bevuling
wastafel/kraan	x				nat reinigen
telefoon	x				met licht vochtige doek reinigen
toetsenbord	x				met licht vochtige doek reinigen
deurklinken	x				met vochtige doek reinigen
werkvlakken	x				met vochtige doek reinigen
meetlat, weegschaal	x				met vochtige doek reinigen
onderzoekstafel	x				met vochtige doek reinigen
vloer	x				stofwissen of -zuigen
		x			nat reinigen
deurmat	x				stofzuigen
toiletten	x				nat schoonmaken
vensterbank		x			met vochtige doek reinigen
radiatoren				4 x/jaar	stofzuigen
ramen				4 x/jaar	wassen
tijdschriften				4 x/jaar	vervangen
lamellen				2 x/jaar	met vochtige doek reinigen
gordijnen				2 x/jaar	machinaal wassen
speelgoed				2 x/jaar	nat reinigen
plafond				zo nodig	stofdraden verwijderen

**Als bevuild met bloed of andere lichaamsvochten (vb. urine, braaksel,...), moet je ontsmetten**



1. Trek wegwerphandschoenen aan.



2. **Verwijder de bevuilding** met papieren wegwerpdoekjes.



3. Gooi handschoenen en bevuild wegwerpmateriaal **weg**.



4. Trek nieuwe **handschoenen** aan.

5. **Reinig de oppervlakte** met een allesreiniger, spoel na met schoon water en droog het af.



6. Kleine oppervlakten (<0,5 m<sup>2</sup>) worden met **alcohol 70% ontsmet** worden, laat aan de lucht drogen.

Grotere oppervlakten moet met een **chlooroplossing van 1000 ppm ontsmet** worden. Chlooroplossing 1000 ppm wordt vers aangemaakt met chloortabletten of met bleekwater. De chlooroplossing minimaal 5 minuten laten inwerken, nadien naspoelen met proper water.



Commerciële concentratie chlooroplossing	hoeveelheid geconcentreerde chlooroplossing	hoeveelheid geconcentreerde chlooroplossing
chlooroplossing 10°	32 ml per liter water	160 ml per 5 liter water
chlooroplossing 12°	26 ml per liter water	130 ml per 5 liter water
chlooroplossing 15°	20 ml per liter water	100 ml per 5 liter water
chlooroplossing 20°	16 ml per liter water	80 ml per 5 liter water



7. **Gooi het schoonmaakmateriaal weg of was het op 60°C.**