

- Příloha č. 9: Postup praní úklidových mopů

### **Postup praní úklidových mopů - doporučení oddělení nemocniční hygieny**

Po skončení používání mopu při denních úklidových pracích, musí být každý mop, co nejdříve je to možné, ošetřen tímto postupem:

1. Vložení mopu do igelitového pytle nebo vhodných nepropustných nádob s víkem, ve kterých budou mopy transportovány na pracoviště, které provádí praní mopů.
2. Vyprání mopů postupem termodezinfekce nebo chemotermodezinfekce dle vyhl. MZ ČR č. 306/2012 Sb., tj. jedním z následujících postupů:
  - a) při teplotě lázně 90 °C po dobu 10 min
  - b) při teplotě nižší než 90 °C přidáním dezinfekčního prostředku registrovaného na proces praní, při čemž koncentrace, doba působení dezinfekce a teplota lázně se řídí návodem výrobce dezinfekčního prostředku
3. Fáze důkladného vymáčení mopů po dezinfekčním procesu praní. Výsledkem procesu praní musí být mop prostý mikrobiální a chemické kontaminace.
4. Dokonalé vysušení mopů nejlépe v sušičce.
5. Transport suchých mopů v nepropustném uzavřeném obalu na kliniky, obal je vhodné označit datem vyprání mopů.

Pohotová příprava mopů a úklidových textilií

## **Vyprat a zároveň vyčistit: nové pračky Miele pro úklid budov**

**Miele Professional představuje dvě pračky pro 6,5 a 8 kilogramů náplně, které uvádí na trh v květnu pod názvem Mopstar. Jsou vybaveny patentovaným postupem praní, který ulehčuje každodenní úklid budov. Pračky mimo to připraví mopy a úklidové textilie k použití pomocí čisticích a dezinfekčních prostředků, a díky tomu značně ušetří pracovní čas a náklady. V průběhu roku završí nabídku řady Mopstar další snadno ovladatelné pračky.**

Snadno srozumitelný ovládací panel rozděluje patentovanou přípravu úklidových textilií a mopů přehledně na dvě oblasti. Otočným voličem lze vybrat programy, které se zobrazí v textu displeje. Velký počet speciálních programů pro úklid budov splňuje veškeré požadavky: od různých programů pro mopy a úklidové textilie až po programy pro termickou a chemotermickou dezinfekci. Teplotu či odložení praní lze nastavit dle potřeby. Dezinfekční program splňuje požadavky Institutu Roberta Kocha: to je předpoklad pro použití praček v pečovatelských zařízeních. Nadto je k dispozici speciální program pro předepírání nových mopů, které tak optimálně pojmu potřebné množství vody s čisticím prostředkem.

Ve všech pračkách Mopstar mohou být mopy a úklidové textilie vyprány strojově s čisticími a dezinfekčními prostředky, takže se po vyjmutí mohou ihned opětovně použít. Tento postup Miele patentovalo a oproti ruční přípravě účinně šetří čas a vodu. Navíc může uživatel ve čtyřech stupních nastavit množství zbytkové vlhkosti, takže každý, kdo provádí úklid budov, může dosáhnout optimálního výkonu.

Pro obzvláště čisté úklidové textilie při využití rychlého pracího procesu se stará jejich odstředění před započítím praní, který nabízí také jen Miele. Před započítím praní odstředí největší špínu a znečištěnou vodu z mopů, takže během hlavního praní může napustit více čisté vody. Tento postup je nedílnou součástí všech pracích programů Miele pro použité mopy.

Nejen optimální výsledek praní, ale i péče o mopy a úklidové textilie je v dlouhodobém důsledku důležitá. Proto jsou všechny nové pračky pro úklid budov vybaveny patentovaným bubnem Miele, který díky své voštinové povrchové struktuře vytváří jemný vodní film mezi textiliemi a stěnami bubnu. Zmenšené průchozí otvory ve stěnách bubnu navíc zaručují menší mechanické namáhání textilií. Tím se snižuje efekt proniknutí vláken na minimum, a to i při vysokých otáčkách. To umožňuje delší používání materiálů a tím i šetří náklady.

Všechny nové pračky Mopstar jsou vybaveny osvědčeným velkým výpustným ventilem: je navržený bez rohů a zakřivení, takže se nečistoty nemohou zachytit a průtok vody je zaručený. K bezproblémovému provozu přispívají i topná tělesa, která mohou být vymyta a také zabraňují zachytávání nečistot. K pračkám je nabízen široký výběr příslušenství, které umožňuje individuální přizpůsobení: od podstavců, které zvyšují polohu otvoru pro naplnění a tím umožňují ergonomické ovládání, až po nejrůznější dávkovací systémy.