



# Swing

## Možné příčiny nedostatečného výkonu odsávačky nebo jejího vypínání:

1. Špatný nebo nedostatečný způsob čištění žlutého ventilu a membrány. Pokud nejsou oba díly při každém čištění odděleny, tuk obsažený v mléce vytváří tenký povlak na obou dílcích, zhoršuje výkon odsávačky a při odsávání způsobuje pění mléka v lahvičce. Následně dochází k zpětnému nasátí mléka přes hadičku do motorku.
2. Poškození žlutého ventilku (ulomení části) nebo opotřebenosti membrány. Její životnost činí cca 3–4 měsíce, poté doporučujeme membránu vyměnit. Obě uvedené příčiny se mohou následně projevit stejným způsobem jako v prvním případě (pění, vniknutí mléka do motorku).
3. Nadměrné plnění lahvičky mlékem při odsávání, takže žlutý ventil je částečně nebo zcela ponořený.
4. Špatné sestavení odsávací soupravy (poloha žlutého ventilu a membrány vzhledem k prsnímu nástavci).



Správně ✓



Špatně ✗

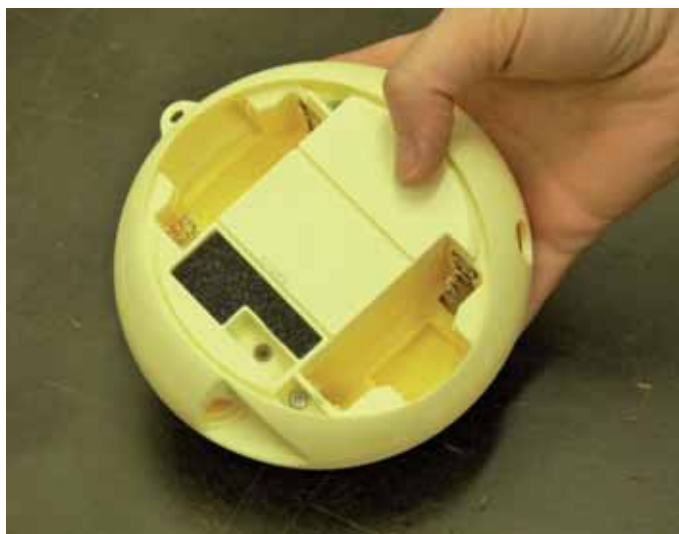
5. K vypínání odsávačky může docházet z důvodu vniknutí mléka do motorku. Další možnou příčinou je zalomení konektoru na vstupu do motorku nebo zalomení konektoru na vstupu do zásuvky. Síťová šňůra se nesmí omotávat kolem adaptéru.

## Postup čištění motorku

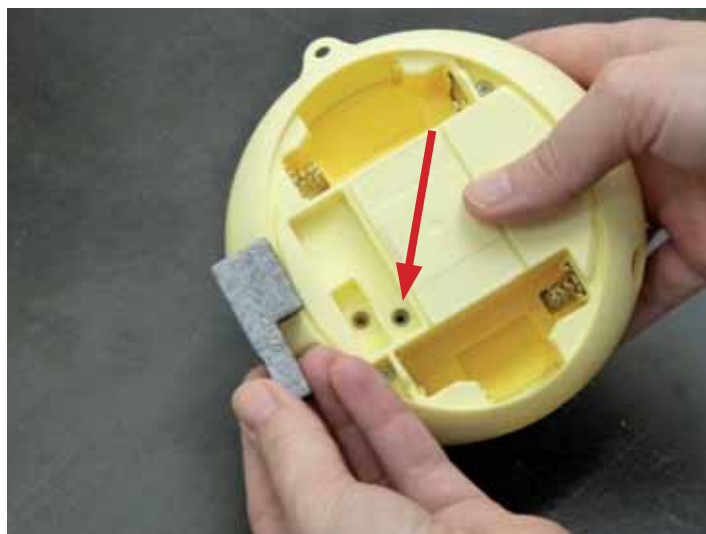
Obrat'te motor dnem vzhůru a oddělejte kryt pro baterie.

Vyjměte černou pěnovou vložku (molitanový polštářek). Pokud je spodní strana pěnové vložky mokrá nebo plesnivá, do motorku vniklo (opakovaně) mléko. Vložku vyjměte, vyperte v čisté teplé vodě, vyždímejte a nechte vysušit.

Je-li polštářek suchý, prohledněte si pozorně okraje otvoru (viz obr. č. 2). Pokud spatříte bílý prášek, jedná se opět o přítomnost mléka v motorku (vniknutí mléka do motorku se nemusí ve všech případech projevit přítomností bílého prášku).



Obr. č. 1



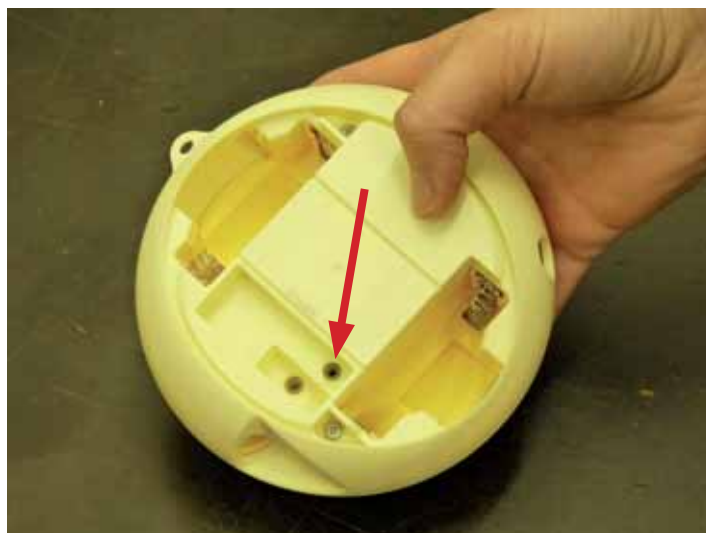
Obr. č. 2

Připravte si cca 0,5 dcl vlažné vody, lihu nebo alkoholu. Čištění je nutné provádět nad umyvadlem.

Do motorku připojte hadičku a síťový adaptér a zapojte do sítě (nutné oddělat kryt a pěnovou vložku). Odsávačku zapněte a výkon nastavte tlačítkem „plus“ na maximum. Hadičku ponořte do připravené nádoby s tekutinou, která je následně přečerpána do motorku (viz obr. č. 4) a vytéká otvorem pod pěnovou vložkou (viz obr. č. 3).

Nechte motorek běžet tak dlouho, dokud nevyteče všechna tekutina. Poté nechte motorek v chodu ještě cca 3 minuty, aby došlo k jeho vysušení.

Jakmile je vložka zcela suchá, vložte ji zpět do motoru.



Obr. č. 3



Obr. č. 4