

## Jak hlučné jsou přístroje DRI Sleeper®?

Jak DRI Sleeper® Eclipse, tak DRI Sleeper® Excel mají ovládání hlasitosti, které se však nachází uvnitř, takže dítě nemůže bez svolení rodičů samo přístroj ztlumit. Oba přístroje jsou velmi hlasité (okolo 98 dBA u ucha) a jen zřídka ho rodiče chtějí tlumit. Přístroj DRI Sleeper® Eclipse je bezdrátový, takže jej lze umístit na delší vzdálenost od dítěte a tak ještě zvýšit hlasitost (zhruba na 106 dBA), avšak vypíná se sám po 2 minutách, takže nemůže dojít k možnosti poškození sluchu.

## Jak zůstane Urosensor™ přichycen ke spodnímu prádlu?

Urosensor™ se vsune do vložky (postačí jakákoli levná dámská vložka), do jejíž svrchní absorpční vrstvy se nejprve prořízne otvor o velikosti 2,5 cm. Špičkou nůžek v otvoru pohybuje směrem dopředu a dozadu, čímž vytvoříte v absorpční vrstvě tunel, do kterého lze vložit samotný senzor. Ačkoli Urosensor™ obvykle zůstane uvnitř a nevypadne, můžete otvor případně ještě zajistit lepicí páskou. Otvor musí mířit směrem vzhůru a vložka být umístěna v rozkroku spodního prádla, kde se přichytí pomocí lepicí své lepicí vrstvy.

## Proč radíte, abychom umístili Urosensor™ do dámské vložky?

Došli jsme k závěru, že používání Urosensoru™ uvnitř dámské vložky je tím nejefektivnějším řešením. Vložka poskytuje širší prostor pro sběr moči - více než samotný Urosensor™ a sama velice snadno absorbuje, takže rychle zachytí moč a nasměruje ji přímo na povrch Urosensoru™. Taktéž zjistíte, že jakmile si dítě zvykne reagovat na DRI Sleeper®, promočí se pouze povrch vložky, nikoli celé spodní prádlo.

## Musím umístit Urosensor™ do vložky?

Pokud si nepřejete používat Urosensor™ uvnitř dámské vložky, můžete jej vložit mezi dvoje spodní prádlo či sešit kapsičku z látky do rozkroku spodního prádla, do které by se senzor mohl bezpečně a pevně vložit. Otvor musí směřovat vzhůru.

## Proč prostě nepřichytit senzor sponkou či klipsem?

Za více než 25 let léčby nočního pomočování a zdokonalování budících přístrojů jsme zjistili, že malý senzor se sponkou či klipsem je v praxi velice neefektivním čistě díky způsobu jeho přichycení, protože zde je především u chlapců problém, aby moč spustila alarm. Klipsy se také často samy uvolňují. Proto jsme vyvinuli Urosensor™, který je dostatečně dlouhý a široký, aby spustil buzení již s první trochou moči.

## Lze Urosensor™ použít i v plenkových kalhotkách?

Urosensor™ je vhodný k použití i zde. Jednoduše naříznete 25mm otvor v plence v místě rozkroku, vložte do otvoru nůžky a pohybem jejich hrotu ze strany na stranu vytvoříte tunel, do kterého lze senzor

zasunout. Abyste zajistili, že se Urosensor™ nebude pohybovat, přelepte naříznutý otvor, jakmile senzor umístíte.

Plenkové kalhotky však obsahují granule, které jsou navrženy tak, aby rychle nasákly veškeré tekutiny, takže může být Urosensor™ příliš v suchu a neplnit svou funkci. V každém případě vkládejte Urosensor™ co nejbližší povrchu pleny, či jej umístěte do vložky a tu přilepte do oblasti rozkroku pleny.

## Jak se Urosensor™ čistí?

Jednotka Urosensor™ je složena z jediného kusu plastu, takže se do ní nedostane tekutina. Z tohoto důvodu se snadno čistí mýdlem a vodou, či pokud vám záleží na vyšší míře hygieny, můžete jej omýt alkoholem (např. čistý líh z lékárny).

## Musím si koupit také náhradní Urosensor™?

1. **DRI Sleeper® Excel** (se zásuvným Urosensorem™). Na Urosensor™ musíte nahlížet jako na osobní sluchátka, přehrávač či iPod. S náležitou péčí vám přehrávač či iPod vydrží celé roky a totéž platí i pro budicí jednotku **DRI Sleeper®**. Nicméně, sluchátka jsou spotřebním zbožím, které se musí častěji vyměňovat. S Urosensorem™ je to podobné jako se sluchátky, jejichž náhradní set mívají lidé po ruce. Proto vám radíme, abyste si pořídili záložní Urosensor™. Urosensor™ bude používat dítě, takže lze jeho životnost jen těžko odhadnout.

2. **DRI Sleeper® Eclipse (bezdrátový)**. Bezdrátový Urosensor™ není třeba vyměňovat protože nemá žádné pohyblivé části. Jeho vnitřní baterie by měla poskytnout až tři roky života, obzvláště pokud bývá Urosensor™ v době, kdy jej nepoužíváte, připojen na budicí jednotku **DRI Sleeper®**.

## Jak dlouhý je kabel spojující DRI Sleeper® Excel a Urosensor™?

Kabel má délku 85 cm a je vhodný pro děti ve věku od pěti let do cca 8 let. Pro starší děti a dospělé je vhodnější bezdrátový model **DRI Sleeper® Elipse**.

## Jak se budicí systém DRI Sleeper® liší od jiných přístrojů léčících noční pomočování?

DRI Sleeper® obsahuje speciální elektroniku. Když je Urosensor™ zvlhčen močí, spustí se alarm, avšak Urosensorem™ již nevede proud. Tím se velice odlišuje od jiných přístrojů, jejichž alarmy jsou po celou dobu buzení pod proudem, což sice nemůže způsobit elektrický šok, avšak moč se může stát acidickou a podráždit citlivou pokožku. V případě, že používáte **DRI Sleeper®**, toto se nemůže nikdy stát, protože jednotkou Urosensor™ po spuštění alarmu již nevede proud.

## Je používání přístroje DRI Sleeper® bezpečné, co se elektřiny týče?

Přístroj **DRI Sleeper® Excel** je napájen šesti volty a **DRI Sleeper® Eclipse** třemi volty. Oba používají jen opravdu malého proudu. Pro ujištění je možnost položit Urosensor™ i na jazyk - nic neucítíte. Po dobu méně než vteřiny prochází jednotkou několik mikroampér (které nebudete cítit) a v přístroji **DRI Sleeper®** se spustí alarm.

## Jak se přístroje DRI Sleeper® zapínají a vypínají?

Přístroj **DRI Sleeper® Eclipse** má na sobě vypínací tlačítko. **DRI Sleeper® Excel Urosensor™** se připojí k budicímu přístroji, který se tak zapne a je ihned připraven k použití. Když moč spustí alarm, ten bude znít dokud neodpojí Urosensor™ od přístroje **DRI Sleeper® Excel**. Tím se vypne poplach a přístroj se resetuje, abyste jej mohli opět zapnout připojením k Urosensoru™.

## Jaké mám používat baterie a jak dlouho mi vydrží?

**DRI Sleeper® Excel**. Používané baterie jsou 4 x 1,5 V alkalické „knoflíkové“ baterie podobné těm, které se používají v kalkulačkách. (například Panasonic LR 44 či obdobné; v přihrádce na baterie by měla být samolepka s upozorněním, jaké baterie jsou vhodné). Baterie vám vydrží minimálně rok.

**DRI Sleeper® Eclipse**. Budicí přístroj **DRI Sleeper®** využívá baterii Panasonic 2354, jež je třeba v případě výměny opět použít. Tato baterie vám nicméně vydrží až tři roky, pokud již nebyl přístroj **DRI Sleeper® Eclipse** před tím někým déle používán. Bezdrátový Urosensor™ je jednoduchý a baterii nelze vyměnit. I ta vám vydrží až tři roky, díky technologii šetření energie, tzn. po vypnutí budicího přístroje uložit Urosensor na budicí přístroj (základnu).