

# DENSIM

DENTAL INSTRUMENTS



## Návod na použitie a hygienu (SK)

### Priamy násadec PARIS P 1:1 LUX

#### ! Dôležité údaje

- PARIS P 1:1 LUX priamy násadec:
- je určený výlučne na stomatologické ošetrovanie pacientov.
- je klasifikovaný ako zdravotnícky výrobok v zmysle príslušných národných predpisov.

#### Tieto ustanovenia udávajú, že:

- musia byť dodržiavané príslušné bezpečnostné predpisy a predpisy na ochranu zdravia.
- výrobok smie používať iba oprávnený a zaškolený užívateľ v súlade s týmto návodom na použitie.
- používať sa smie iba výrobok v bezchybnom stave.
- treba predchádzať znečisteniu výrobku.
- pacienti, užívatelia a tretie osoby musia byť chránení pred rizikami.

#### Pripojenie mikromotora: Nasadenie / Snímanie

#### ! Násadec sterilizujte pred prvým použitím a taktiež po každom ďalšom použití.

Pred každým používaním ho starostlivo nasadte, aby ste sa uistili, že bezpečne zaskočil na mikromotor. Na sŕbanie násadca z mikromotora odťajte silne obe časti od seba.

#### ! Pred oddelením musí byť násadec v kľudovom stave, aby ste predišli poškodeniu hnacieho člena.

#### Rotačné nástroje: Upínanie / Vyberanie

Upínanie: Otvorte úplne upínací krúžok a vložte rotačný nástroj. Preverte silu upnutia ťahom rotačného nástroja pred každým ošetrením.



Vyberanie rotačného nástroja: Rotačný nástroj musí byť v kľudovom stave. Otvorte úplne upínací krúžok a vyberte rotačný nástroj z objímky.



Preverte silu fixácie objímky pred každým použitím a nezavárajte ju bez rotačného nástroja!

#### ! Používajte iba HP rotačné nástroje, ktorých priemer stopky je 2,334-2,350 mm, dĺžka max. 44,5 mm a zodpovedá parametrom normy DIN EN ISO 1797-1. Nikdy nepoužívajte poškodené a opotrebované rotačné nástroje. Na ochranu pred nebezpečným úrazu alebo infekcie používajte rukavice.

#### ! Čistenie a údržba

Upozorňujeme Vás, že nákupom násadca PARIS P 1:1 LUX ste si zakúpili vysokokvalitný výrobok. Predčasná opotrebenie a nesprávna údržba a servis skracujú životnosť výrobku. Na čistenie a údržbu doporučujeme používať plne syntetický olej DENSIM OIL.

#### Po každom ošetrení pacienta urobte nasledujúcu údržbu:

1. Vyberte rotačný nástroj, zatvorte upínací krúžok a odpojte priamy násadec od mikromotora (pozri vyššie uvedený návod)
2. Očistite vonkajší povrch
3. Dezinfikujte
4. Namažte olejom
5. Sterilizujte

#### Čistenie vonkajšieho povrchu

Násadec PARIS P 1:1 LUX môžete čistiť oplachovaním pod prúdom tečúcej vody alebo alkoholovým roztokom. V prípade, že je potrebné vyčistiť kanálky spreja, použite príbalené čistiace ihly. Čistiace ihly po čistení dezinfikujte.

#### ! Je prísne zakázané umiestňovať priame násadce do ultrazvukovej čističky. Dôsledkom takéhoto kroku by bolo ich znefunkčnenie, poškodenie.

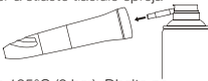
#### Dezinfekcia

Vonkajší povrch priameho násadca PARIS P 1:1 LUX je možné dezinfikovať. Na povrchovú dezinfekciu používajte výlučne chemické dezinfekčné prostriedky schválené DGHM.

#### ! V žiadnom prípade neponárajte hlavičku do dezinfekčného roztoku. Dôsledkom takéhoto kroku by bolo jej znefunkčnenie.

#### Mazanie olejom

Na mazanie a údržbu násadca používajte olej DENSIM OIL. Nasrutkujte určený adaptér na dózu DENSIM OIL. Nasadte priamy násadec zadnou časťou na olejový adaptér a stlačte tlačidlo spreja na 1-2 sekundy.



#### Sterilizácia

Priamy násadec DENSIM sterilizujte v autokláve pri teplote do maximálne 135°C (2 bar). Dbajte na pravidlá v návode na používanie od výrobcu autoklávy. Používajte parný sterilizátor zodpovedajúci DIN EN 13060 resp. DIN EN 285. Ošetrený nástroj musí byť uskladnený v sterilnom, tmavom, suchom a chladnom prostredí, chránený pred nečistotami.

#### ! Dbajte na dátum expirácie sterilizovaného nástroja. Na čistenie sa smú používať iba prostriedky, ktoré nie sú vyrobené na báze chlóru alebo chemických roztokov. Nepoužívajte sušiče (následný ohrev). Originálne balenie výrobku (kazeta) nie je určená na použitie v autokláve.

#### ! Upozornenie

V prípade kolísavých otáčok, nepravidelného chodu, zvýšenej hlučnosti chodu, zreteľných vibráciách, prehriatí, nedostatočnom uchopení rotačného nástroja v upínacom mechanizme a zreteľnom poškodení nepokračujte v práci s priamym násadcom. V takýchto prípadoch kontaktujte, prosím, autorizovaný servis s požiadavkou na opravu alebo svojho predajcu.

#### Záruka

Pri akceptovaní vyššie uvedených pokynov budete s výrobkom spokojní niekoľko rokov. V prípade reklamácie garantujeme záruku v dĺžke jedného roka.

REF	SN	!	135°C SSS	!
Číslo položky	Výrobné číslo	Upozornenie!	Sterilizovateľné v autokláve pri teplote maximálne 135°C	Vhodné pre dezinfekciu sprejom a s použitím dezinfekčných uterákov

#### Technické údaje

PARIS P 1:1 LUX priamy násadec modrý  
Prevodový pomer: 1:1  
Rýchlosť otáčok: maximálne 40.000 ot/min  
Použiteľné rotačné nástroje: HP rotačné nástroje s priemerom stopky 2,334 - 2,350 mm, dĺžka max. 44,5 mm, podľa normy DIN EN ISO 1797-1  
REF DSLP01L  
Dátum revízie: 3\_2015

#### Technické údaje

PARIS P 1:1 LUX priamy násadec modrý  
Prevodový pomer: 1:1  
Rýchlosť otáčok: maximálne 40.000 ot/min  
Použiteľné rotačné nástroje: HP rotačné nástroje s priemerom stopky 2,334 - 2,350 mm, dĺžka max. 44,5 mm, dle normy DIN EN ISO 1797-1  
REF DSLP01L  
Dátum revízie: 3\_2015

## Návod na použitie a hygienu (CZ)

### Přímý násadec PARIS P 1:1 LUX

#### ! Důležité údaje

- PARIS P 1:1 LUX přímý násadec:
- je určený výlučně na stomatologické ošetření pacientů.
- je klasifikovaný jako zdravotnický výrobek třídy IIa ve smyslu příslušných národních předpisů.

#### Tyto ustanovení určují, že:

- musí být dodrženy příslušné bezpečnostní předpisy a předpisy na ochranu zdraví.
- výrobek smí používat pouze oprávněný a proškolený uživatel v souladu s tímto návodem k použití.
- používat se smí pouze výrobek v bezchybném stavu.
- je potřeba předejít jakékoliv kontaminaci výrobku.
- pacienti, uživatelé a třetí osoby musí být chráněni před riziky.

#### Připojení mikromotoru: Nasazení / Snímání

#### ! Násadec sterilizujte před prvním použitím a taktéž po každém dalším použití.

Před každým používáním ho starostlivě nasadte, aby jste se ujistili, že je upevněn na mikromotor. Na sejmutí násadce z mikromotoru je potřebné odtláčit silně obě části od sebe.

#### ! Před oddělením musí být násadec v klidovém stavu, aby jste předešli poškození hnacího člena.

#### Rotační nástroje: Upnutí / Vybrání

Upevnění: Otevřete úplně upínací kroužek a vložte rotační nástroj. Prověřte silu upnutí tahem rotačního nástroje před každým použitím.



Vybrání rotačního nástroje: Rotační nástroj musí být v klidovém stavu. Otevřete úplně upínací kroužek a vyberte rotační nástroj z objímky.



Prověřte silu fixace objímky před každým použitím a nezavírejte ji bez rotačního nástroje.

#### ! Používejte pouze HP rotační nástroje, jejichž průměr stopky je 2,334 - 2,350 mm, délka max. 44,5 mm a odpovídá parametrům normy DIN EN ISO 1797-1. Nikdy nepoužívejte poškozené a opotřebované rotační nástroje. Na ochranu před nebezpečným úrazu nebo infekce používejte rukavice.

#### ! Čištění a údržba

Upozorňujeme Vás, že nákupem násadce PARIS P 1:1 LUX jste zakoupili vysoce kvalitní výrobek. Předčasná opotřebování a nesprávná údržba a servis zkracují životnost výrobku. Na čištění a údržbu doporučujeme používat plně syntetický olej DENSIM OIL.

#### Po každém ošetření pacienta proveďte následující údržbu:

1. Vyberte rotační nástroj, zavřete upínací kroužek a odpojte přímý násadec od mikromotora (viz. výše uvedený návod)
2. Očistěte vnější povrch
3. Dezinfikujte
4. Namažte olejem
5. Sterilizujte

#### Čištění vnějšího povrchu

Násadec PARIS P 1:1 LUX můžete čistiť oplachem pod proudem tekoucí vody nebo alkoholovým roztokem. V případě, že je potřebné vyčistiť kanálky spreje, použijte příbalené čističí ihly. Čističí ihly po čištění dezinfikujte.

#### ! Je prísne zakázané umiestňovať kolénkový násadec do ultrazvukovej čističky. Dôsledkom takéhoto kroku by bolo jeho znefunkčnenie, poškodenie.

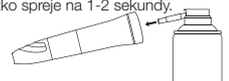
#### Desinfekce

Vnější povrch přímého násadce PARIS P 1:1 LUX je možné dezinfikovat. Na povrchovou desinfekci používejte pouze chemické desinfekční prostředky schválené DGHM.

#### ! V žádném případě neponožte násadec do desinfekčního roztoku. Důsledkem takového kroku by bylo jeho znefunkčnenie.

#### Mazání olejem

Na mazání a údržbu používejte olej DENSIM OIL. Nasróbujte určený adaptér na dózu DENSIM OIL. Nasadte přímý násadec zadní částí na olejový adaptér a stlačte tlačítko spreje na 1-2 sekundy.



#### Sterilizace

Přímý násadec DENSIM sterilizujte v autokláve při teplotě do maximálně 135°C (2 bar). Dbejte na pravidla v návode na použití od výrobce autoklávy. Používejte parní sterilizátor odpovídající DIN EN 13060 resp. DIN EN 285. Ošetřený nástroj musí být uskladněn ve sterilním, tmavém, suchém a chladném prostředí, chráněný před nečistotami.

#### ! Dbejte na datum expirace sterilizovaného nástroje. Na čištění se mohou používat pouze prostředky, které nejsou vyrobené na bázi chlóru nebo chemických roztoků. Nepoužívejte sušiče (následný ohrev). Originální balení výrobku (kazeta) není určená na použití v autokláve.

#### ! Upozornění

V případě kolísavých otáček, nepravidelného chodu, zvýšené hlučnosti chodu, zřetelných vibrací, přehřátí, nedostatečného uchopení rotačního nástroje v upínacím mechanizmu a zřetelném poškození nepokračujte v práci s turbínou. V takových případech kontaktujte, prosím, autorizovaný servis v požadavku na opravu nebo svého prodejce.

#### Záruční doba

Při akceptování výše uvedených pokynů budete s výrobkem spokojeni několik let. V případě reklamáce garantujeme záruční dobu v délce jednoho roku.

REF	SN	!	135°C SSS	!
Číslo položky	Výrobní číslo	Upozornění!	Sterilizovatelné v autokláve při maximální teplotě 135°C	Vhodné pro desinfekci sprejem a s použitím desinfekčních utěrůk