

EC REP

Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands.
E-mail: peter@lotusnl.com



CE
0 1 9 7

Foshan COXO Medical Instrument Co., Ltd

BLDG 4, District A Guangdong New Light Source Industrial Base,
South of Luocun Avenue Nanhai District Foshan
528226 Guangdong China

IMP

CADENCE

2 bis, chemin du Loup
93290 Tremblay-en-France - FRANCE

MD

Zdravotnické zařízení

IMP

Dovozce

Verze 3-02/2021



3TECH

Násadec

HP-40



Násadec HP-40

Přečtěte si prosím pozorně tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Předmluva

Děkujeme, že jste si zakoupili náš rovný násadec. Abyste mohli toto zařízení používat bezpečně a efektivně, před použitím si pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovejte je pro budoucí použití. Z regulačních důvodů jsme se zavázali k optimalizaci našich produktů. To může vést ke změně některých částí. Pokud se produkt jakýmkoli způsobem liší od popisu v návodu, kontaktujte prosím svého dodavatele nebo naše poprodejní centrum.

1. Popis

Nízkorychlostní rovný násadec, zaručující stabilní a spolehlivý výkon požadovaný od všech zařízení používaných pro všeobecné zubní ošetření a každodenní stomatologickou práci.

2. Technické specifikace

Relativní vlhkost: 10% až 80%, nekondenzující

Hlučnost: ≤ 70 dB

Maximální povolená rychlost: 40,000 ot./min

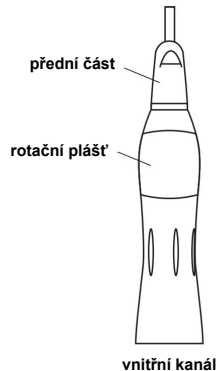
Frézy: Ø 2,35



⚠ VAROVÁNÍ

- Tento produkt je určen pro použití ve stomatologii, nepoužívejte jej pro jiné účely.
- Tento produkt je určen pouze pro registrované lékaře/stomatology.
- Před každým použitím nezapomeňte zařízení zkontrolovat. Pokud si všimnete něčeho neobvyklého, okamžitě jej přestaňte používat a kontaktujte svého dodavatele.
- Před použitím jemně zatáhněte za hlavu, abyste se ujistili, že je pevně a bezpečně připojena.
- Nepracujte bez vložení frézy, jinak může dojít k poškození hlavy nebo motoru.
- Neponořujte násadec do žádného chemického rozpouštědla nebo roztoku ani se nepokoušejte o dezinfekci suchým teplem.
- Sterilizujte v autoklávu při 134 °C po dobu alespoň 18 min.

3. Složení produktu



4. Montáž frézy na násadec

Když potřebujete vložit nebo vyjmout frézu, posuňte pojistný kroužek doprava. Jakmile uslyšíte cvaknutí, otevřete sklíčidlo a vložte nebo vyjměte frézu. Pro zajištění posuňte pojistný kroužek doleva, dokud znovu nezacvakne. Sklíčidlo by nyní mělo být zajištěno. Část pod frézou by se měla hladce otáčet. V případě potřeby ručně dotáhněte. Násadec je připraven k použití.



Tipy pro bezpečné používání a maximální životnost:

- Nikdy nepoužívejte ohnuté, vyosené nebo poškozené frézy.
- Nadměrné zatížení generované vadnými frézami otáčejícími se rychlostí 40 000 ot./min rychle poškodí kuličková ložiska.
- Vždy zasuněte frézu až na doraz do sklíčidla.
- Tím se zabrání vypadnutí frézy a/nebo poškození kuličkových ložisek.
- Nikdy nepracujte bez frézy nebo frézy, která není bezpečně na svém místě, nebo s pojistným kroužkem frézy v nesprávné poloze.

5. Připojení násadce k motoru

5.1 Montáž

Pevně držte motor a vložte násadec.

Ujistěte se, že je drážka správně zarovnána.

5.2. Demontáž

Pevně držte motor a vytáhněte násadec.



Pevně uchopte a zatáhněte dozadu.

6. Čištění

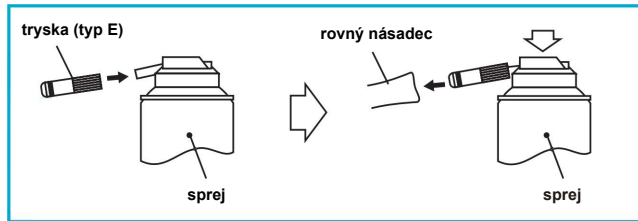
1. Vydrhněte z násadce veškeré nečistoty a úlomky.
2. Ujistěte se, že násadec není zapnutý a otřete jej do sucha. Pokud v otvoru zůstanou nečistoty, vyjměte kartuši a vyčistěte ho kartáčkem.

Pro veškerou údržbu hlavy používejte pouze čistou vodu.

7. Mazání

Po každém použití a před autoklávováním naneste lubrikační sprej.

- Nasuňte stříkací trysku (typ E) na sprej, dokud pevně nezapadne.
- Protřepejte plechovkou 3-4krát, aby se se olej a hnací plyn dobře promísily.
- Vložte stříkací trysku do zadní části násadce a stříkejte přibližně 2-3 sekundy, dokud z hlavy násadce nezačne vytékat olej.



UPOZORNĚNÍ

- Držte násadec pevně, abyste zabránili jeho vyklouznutí v důsledku tlaku spreje.
- Pokračujte ve stříkání oleje, dokud nevytéká z hlavice násadce (cca 2 s).
- Nádobku s olejem udržujte ve svislé poloze!

8. Čištění a sterilizace

8.1. Čištění:

Otřete pouzdro násadce dočista měkkým hadříkem nebo vatou namočenou v alkoholu. Nikdy nečistěte násadec ve vařící vodě, chemikáliích, drátěným kartáčem nebo v ultrazvukových čističích.

8.2. Sterilizace:

Doporučuje se použití parního autoklávu.

Sterilizace v autoklávu je povinná po každém pacientovi podle níže uvedeného postupu.

- Vyčistěte pouzdro násadce, jak je popsáno výše.
- Namažte násadec lubrikačním sprejem (viz část 7. Mazání)
- Umístěte násadec do sterilizačního sáčku a utěsněte jej v souladu s pokyny na sáčku
- Autoklávovatelné při teplotě 134 °C.



9. Řešení problémů

Problém

Tělo rovného násadce a kolénka se při běžícím motoru otáčí.

Násadec se neotáčí.

Možná příčina

O-kroužek na přední části motoru je opotřebovaný.

Fréza je vložena v kolénku, ale západka není ve správné poloze. Do násadce se mohou dostat nečistoty.

Řešení

Vyměňte o-kroužek.

Vyčistěte a namažte násadec a ručně nastavte západku.

10. Záruka

CFPM poskytuje uživateli 12měsíční záruku na kompletní sortiment produktů. Servis a údržba po záruční době bude na náklady zákazníka.

CFPM nenes odpovědnost za škody nebo zranění způsobené:

- nadměrným používáním
- nesprávnou manipulací s produktem nebo jakoukoliv úpravou produktu prováděnou neautorizovanou osobou
- nedodržením pokynů pro instalaci, obsluhu a údržbu násadce
- chemickým, elektrickým nebo elektrolytickým poškozením, které vzniklo nesprávným autoklávováním a skladováním
- nevhodným pracovním tlakem

Technické specifikace a rozměry uvedené v tomto návodu jsou pouze orientační. Nesmějí být předmětem žádných nároků.

11. Přepravní, provozní a skladovací podmínky

Provozní teplota	+5 až +40 °C
Provozní vlhkost	≤ 80 % RH
Skladovací teplota	-10 až +55 °C
Skladovací vlhkost	≤ 93 % RH

12. Symboly

Na štítku produktu se objevují následující symboly:



Pozor: nahlédněte do podpůrných dokumentů



Výrobce



Autoklávovatelné při 134 °C



Datum výroby



Příložná část typu B



Certifikováno podle 93/42/EHS



Zařízení třídy II



Tepelná dezinfekce