



# SMART ÚDRŽBA

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



# PROČ JE ÚDRŽBA DŮLEŽITÁ?

Každodenní údržba je důležitá při snižování množství bakterií v systému; předchází se tím ucpání a nežádoucím pachům.



Je velmi důležité, aby při čištění filtrů a dezinfekci sacího systému nepřišly do styku s žádnými součástmi žádné čisticí prostředky ani domácí potřeby.



Používejte pouze produkty, které doporučuje výrobce. Používání jiných produktů může poškodit zařízení nebo ovlivnit jeho výkon.



Vždy se rozhodně obeznamte s bezpečnostními výstražnými štítky, návodem k produktům a bezpečnostními listy než se pustíte do jakýchkoli postupů či procedur.



Před údržbou tohoto systému si rozhodně nasadte všechny vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jakými jsou: rukavice, maska, plášť s dlouhými rukávy a chránič očí.

## VAROVÁNÍ

- Před provedením jakéhokoli úkonu se vždy podívejte do návodu k použití.
- Návodů jsou k dispozici na webové stránce [www.cattaniesam.it](http://www.cattaniesam.it)
- Doporučujeme, abyste do nich nahlíželi zejména pro případy aktualizace částí o bezpečnosti.
- Před provedením jakéhokoli servisního úkonu si rozhodně nasadte jednorázové rukavice, brýle, masku a pracovní kombinézu.
- Přístroj odpojte od elektřiny.
- Technickou místnost udržujte bez přítomnosti hořlavých a korozivních směsí.



## UŽIVATELŮV KLID

Čištění, dezinfekce a údržba systému jsou zásadní k zajištění dlouhé životnosti sacího systému.

Nesprávné čištění, dezinfekce nebo údržba systému dle doporučení výrobce, může ovlivnit záruku.

Společnost Cattani doporučuje čisticí prostředky Magnolia, které jsou plně kompatibilní se součástmi systému a jednotce zajišťují maximální péči. Dodržujte prosím pokyny k ředění v této příručce.



## RECYKLACE AMALGÁMU

Výměna nádoby na amalgám by měla být součástí roční údržby sacího systému prováděná vaším technikem.

Tento materiál NEVYHAZUJTE prosím do koše anebo do dřezu. Amalgám musí být odebrán a zlikvidován autorizovanou licencovanou společností.

DALŠÍ INFORMACE NALEZNETE V NÁVODU K POUŽITÍ A V ZÁRUČNÍM PROHLÁŠENÍ.

# PRODUKTY PÉČE ZNAČKY MAGNOLIA

## CHRAŇTE SVŮJ SYSTÉM



### Puli Jet Plus 2.0 (4 x 1litrová lahev) 060922

Dezinfikuje, dezodoruje a čistí všechny zubní odsávačky (mokré, polomokrě a suché), neobsahuje aldehydy a fenol. Z 1 litru lze vyrobit až 125 litrů dezinfekčního prostředku nebo 250 litrů čistícího prostředku.



- KDY POUŽÍT:** Každý večer.
- ZPŮSOB POUŽITÍ:** 1. Protřepejte lahev. Potom lehce odšroubujte červené víčko. 2. Zmáčkněte lahvičku a naneste 10 ml kapaliny do vrchní části nádoby. 3. Pro smíchání naplňte kbelík Pulse Cleaner teplou vodou (cca teplota 50 °C) až po třetí značku, poté zcela odšroubujte červený uzávěr lahve Puli Jet a nalijte Puli Jet kbelíku Pulse Cleaner.
- CELKOVÉ ČIŠTĚNÍ:** Doporučujeme čistit odsávací systém každý večer, na konci pracovní doby. Za tímto účelem naplňte kbelík Pulse Cleaner až po třetí značku teplou vodou (cca teplota 50 °C) a přilijte 10 ml roztoku Puli Jet.
- DEZINFEKCE:** Doporučujeme sací systém dezinfikovat jednou týdně vyšším koncentrátem roztoku Puli Jet. Za tímto účelem naplňte kbelík Pulse Cleaner až po třetí značku teplou vodou (cca teplota 50 °C) a přilijte 20ml roztoku Puli Jet. Případný přebytek vylijte do plivátka.
- ROZSAH PŮSOBENÍ:** Čistící dezinfekční prostředek s baktericidní, fungicidní, virucidní (HBV, HCV, HIV) a tuberkulocidní účinností, která byla prokázána za méně než 15 minut. Splňuje normu EN14476. Ochrana proti vodnímu kameni.

\*Zdravotnický prostředek třídy IIa CE 0425. EN14476. EN14563. EN14562. EN14561. EN13624. EN13727.

### Puli Jet Classic (4 x 5litrová lahev) 040715 Čistí, dezinfikuje a dezodoruje stomatologické odsávačky. Z 5 litrů lze vyrobit až 250 litrů čistícího prostředku.



- KDY POUŽÍT:** Každý večer.
- ZPŮSOB POUŽITÍ:** 1) Naplňte kbelík Pulse Cleaner teplou vodou (přibližná teplota 50 °C) až po třetí značku, potom odměřte 30 ml čistícího prostředku Puli Jet Classic a nalijte ho do kbelíku Pulse Cleaner. 2) Pomocí sávek nasajte namíchaný roztok Puli Jet Classic z čistícího zařízení Pulse Cleaner přes zařízení.
- ROZSAH POUŽITÍ:** Případný přebytek vylijte do plivátka.

### Pulse Cleaner 040720



- Pulse Cleaner** přináší velkou změnu.
- Antibakteriální prací prostředek odpuzující zápach.**
- Roztok Puli Jet připravte tak, že koncentrovaný přípravek nalijete do teplé vody (přibližná teplota 50 °C) a poté nasadíte sávky na píсты. Čistící sání se spustí bez jakéhokoli dalšího úkonu. Roztok, který zůstane v nádobě, lze použít k dezinfekci plivátkové mísy. Neoplachujte odsávačku; neotvírejte kohout pro oplachování plivátka: Puli Jet Plus bude pokračovat v dezinfekci a rozpouštění krve a hlenů po celou noc. Dodává se s přípojkami 1 x 16 mm a 1 x 11 mm a redukcemi pro menší koncovky.

### Dezinfekční protipěnicí tablety 040825

Zastaví tvorbu pěny, která může být příčinou přerušování odsávání. 50 v krabici.



- POUŽITÍ:** Systémy pro jednu operaci a centralizované odsávání.
- KDY POUŽÍT:** Každý den po vyčištění a dezinfekci.
- ZPŮSOB POUŽITÍ:** Na začátku nebo na konci každého pracovního dne, po vyčištění, vložte 1 nebo 2 tablety do filtru držáku nástavců nebo do pouzdra filtru na čerpadle, tablety působí celý den.
- ROZSAH POUŽITÍ:** Protipěnicí účinek dezinfekční baktericid a kandidicid.

\*Zdravotnický prostředek třídy IIa CE 0425. EN13727. EN13624.

### Lubri Jet Drop (1 x 30 ml lahev) 040726

Kapalina na bázi silikonu k mazání povrchů včetně membrán, těsnících kroužků, plastových materiálů a kovů, vhodná k ošetření závěsů svorek a nůžek před vložením do autoklávu. Před vložením do autoklávu kápněte kapku na nástroj a přebytečné množství setřete. Silikonové mazivo pro pravidelné mazání závěsů kleští, nůžek a dalších nástrojů stomatologické ordinace. Obsahuje velmi kvalitní silikonový olej a odpuzuje prach.



- POUŽITÍ:** Chirurgické nástroje s částmi, které jsou vystaveny tření (nůžky, kleště apod.).
- KDY POUŽÍT:** Podle potřeby.
- ZPŮSOB POUŽITÍ:** Kápněte na díly, které jsou vystaveny tření. Používá se na čistých a suchých nástrojích před sterilizací.

### Eco Jet Wipes (6 x kelímeků - 160 ubrousků/kelímek) 040770

Vlhčené ubrousky s vysokou úrovní dezinfikování pro čištění povrchů.



- POUŽITÍ:** Otřete povrch (citronová vůně).
- KDY POUŽÍT:** Po každém pacientovi.
- ZPŮSOB POUŽITÍ:** Připraven k použití. Otřete povrch do čista jemným tlakem. Samoschnoucí.
- ROZSAH POUŽITÍ:** Čistící dezinfekční prostředek s baktericidní, fungicidní, virucidní (HBV, HCV, HIV) a tuberkulocidní účinností, která byla prokázána za méně než 15 minut. Splňuje normu EN14476.

\*Obsahuje < 10 % alkoholu. Zdravotnický prostředek třídy IIa CE 0425. EN14476. EN13697. EN14348. Kožní náplastový test - nedráždí.

### Eco Jet Spray (4 x 500ml lahev + tryska) 040745

Velmi účinný dezinfekční čistící sprej na povrchy.



- POUŽITÍ:** Nastříkejte na povrch (citronová vůně).
- KDY POUŽÍT:** Po každém pacientovi.
- ZPŮSOB POUŽITÍ:** Připraven k použití. Nastříkejte na povrch ze vzdálenosti 20 - 30 cm. Po použití otřete do sucha sterilním hadříkem.
- ROZSAH POUŽITÍ:** Čistící dezinfekční prostředek s baktericidní, fungicidní, virucidní (HBV, HCV, HIV) a tuberkulocidní účinností, která byla prokázána za méně než 15 minut. Splňuje normu EN14476.

\*Obsahuje < 10 % alkoholu. Zdravotnický prostředek třídy IIa CE 0425. EN14476. EN13697. EN14348. Kožní náplastový test - nedráždí.

# KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

BUDE PROVÁDĚNA POUČENÝM OPERAČNÍM PERSONÁLEM

## ZKONTROLUJTE VÝSTRAHY NA DISPLEJI VIZ DÁLE POPISY VÝSTRAH

Před každodenní údržbou zkontrolujte displej na klávesnici vaší jednotky, zda na něm nejsou případné výstrahy.

Tyto výstrahy znamenají problémy, jako je hladina amalgámu a teplotní chyby.



Informace výstrahy:

KÓD	ID	POPIS	ŘEŠENÍ
I14	2	Hladina amalgámu > 95 %	Jakmile to bude možné, vyměňte nádobu s amalgámem
I15	3	Hladina amalgámu > 100 %	Vyměňte nádobu s amalgámem
I04	36	Nadměrná teplota (teplota překročila max. povolený limit)	Vyvětrejte místnost (zkontrolujte chladič ventilátor ovládacího panelu)

### VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

Zajistěte, aby byl prostor kolem sacího systému uklizený a bez nečistot, které mohou ovlivnit odvětrávání.

Zkontrolujte displej na klávesnici, zda na něm není chybová hláška či výstraha a dle potřeby hlášení.

Zkontrolujte známky prosakování kapalin či poškozených hadic. Pokud máte podezření, nahlase je svému servisnímu technikovi.

# KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

BUDE PROVÁDĚNA POUČENÝM OPERAČNÍM PERSONÁLEM

ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE VAŠÍ CHYTRÉ SACÍ JEDNOTKY

## PULI JET PLUS 2.0

### NÁVOD K POUŽITÍ

PŘED POUŽITÍM VŽDY PROTŘEPEJTE LAHVIČKU

**KBELÍK VŽDY NEJPRVE NAPLŇTE VODOU A POTOM PŘILIJTE PULI-JET**

**1.** Naplňte kbelík Pulse Cleaner 2,5 litrem teplé vody (přibližná teplota 50 °C).

**2.** Každá čára na vnitřku kbelíku Pulse Cleaner představuje 1 litr, takže jej naplňte do poloviny mezi 2. a 3. čarou.

**3.** Položte Puli Jet Plus 2.0 na rovný a stabilní povrch a mírně odšroubujte červený uzávěr, ale neodšroubujte jej úplně.



**4.** Mírným stisknutím lahvičky vytlačte roztok do odměrné nádoby v horní části lahvičky, až dosáhne požadované značky (ml).

**5.** Pokud se do nádoby dostalo příliš mnoho roztoku, lze jej nalít zpět do láhve nakloněním láhve směrem k malé trubičce na boku láhve.

**6.** Odšroubujte a zcela sundejte červený uzávěr a nalijte roztok do kbelíku Pulse Cleaner, přičemž dbejte na to, aby se z hlavní láhve nedostal do potrubí žádný další roztok.



**7.** Po nalití veškerého roztoku do kbelíku Pulse Cleaner nasadte zpět červený uzávěr a poté jednorázovým hadříkem setřete z láhve veškeré zbytky.

**8.** Připojte sací hadice ke kbelíku Pulse Cleaner (mohou být zapotřebí adaptéry), pulzní nasávání roztoku bude probíhat automaticky.

**9.** Jakmile pulzování ustane, odpojte sací hadice od kbelíku Pulse Cleaner.



Vezměte prosím na vědomí: na dně kbelíku Pulse Cleaner může zůstat malé množství roztoku, které lze vylít do plivátka nebo nasát ručně.

Před vypnutím sacího systému se doporučuje několik minut pokračovat v nasávání vzduchu. Tím zajistíte, že se dezinfekční prostředek dostane k sací jednotce v technické místnosti.

# KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

BUDE PROVÁDĚNA POUČENÝM OPERAČNÍM PERSONÁLEM

## ČIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU NEČISTOT



Umístění přívodního filtru nečistot:

MICRO SMART



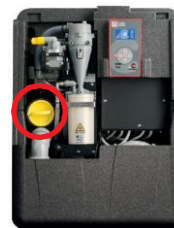
MICRO SMART CUBE



TURBO SMART



TURBO SMART CUBE



MAXI SMART



### Návod k čištění:

1. Vypněte sací systém.
2. Abyste filtr vytáhli z jeho pláště, otočte ho proti směru hodinových ručiček a zatáhněte. Doporučujeme, abyste vytřídili odpadní materiál z filtru, protože obsahuje amalgám. Toho lze dosáhnout tak, že se na filtr poklepete a necháte odpadní materiál spadnout do vhodné nádoby a bezpečně ji uložíte k pozdějšímu odběru schválenou recyklační společností.
3. Vyčistěte a opláchněte filtr čistou vodou, abyste z něj odstranili všechny odolné látky. Ujistěte se, že kartáč nebyl použit s žádnou jinou chemikálií nebo čisticím prostředkem. K čištění filtru **NEPOUŽÍVEJTE** čisticí nebo dezinfekční prostředky – prostě ho vyprázdněte a opláchněte vodou.
4. Otřete vnější povrch filtračního košíku a vnitřek pláště filtru, zejména kolem gumového těsnícího kroužku, čím očistíte drsné materiály.
5. Naneste kapku Lubri Jet nebo nastříkejte mazivo na gumový těsnící kroužek, rozetřete ho kolem celého těsnícího kroužku a potom osadte filtr zpět do pláště.
6. Po opětovném osazení filtru zkontrolujte, že těsnící kroužek správně těsní a není na žádném místě vyboulený, protože jinak by mohl prosakovat. Pokud je těsnící kroužek vyboulený, zduřelý nebo vykazuje známky opotřebení, obraťte se na svého servisního technika zařízení, aby jej vyměnil.
7. Znovu zapněte napájení sacího systému.



### ČIŠTĚNÍ SACÍCH FILTRŮ

Doporučujeme, abyste vyčistili filtry na stomatologické jednotce a doplnili protipěnicí tablety (pokud je používáte).



# KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

BUDE PROVÁDĚNA POUČENÝM OPERAČNÍM PERSONÁLEM



## VÝMĚNA NÁDOBY NA AMALGÁM OZNÁMENÍ A OVĚŘENÍ

Pokud je u vašeho SMART systému osazená hydrocyklonová retenční amalgámová jednotka, objeví se na displeji jednotky výstražné hlášky, které upozorňují na 95 % a 100 % hladiny amalgámu.

Jakmile se objeví výstraha 95 % hladiny, nádobu s amalgámem včas vyměňte (v tomto případě budete muset vypnout systém).

Není nutné nádobu s amalgámem ihned vyprázdnit, jakmile výstraha upozorní na 95 %, nicméně budete-li čekat na dosažení 100 % hladiny, může dojít k přerušení práce na vaší klinice.

**Ačkoli tento proces může provést personál kliniky, důrazně se doporučuje využít služeb servisního technika vašeho zařízení.**

Nádoba s amalgámem je vždy plná odpadní kapaliny a různé úrovně amalgámového odpadního materiálu. Objem nádoby na 100% amalgámový odpad je přibližně polovina nádoby.

Odpadní amalgámový materiál se usazuje na dně nádoby a obvykle je tmavší než odpadní tekutina.

**PŘED** výměnou nádoby nejprve pohledově zkontrolujte výstrahu 95 % nebo 100 % hladiny.

Pokud to nelze zjistit pohledem zvenčí, zahajte proces výměny nádoby a po jejím vytažení ji zkontrolujte uvnitř.

K falešným poplachům může dojít v případě neúčinného denního procesu dezinfekce. Pokud není dezinfekční prostředek nasáván do celého sacího systému a hydrocyklonové nádoby na amalgám, je možné, že se na vnitřní straně nádoby vytvoří tmavý bakteriální nános. To může zablokovat snímač hladiny a spustit falešný poplach. Pokud k tomu dochází, zkontrolujte své dezinfekční postupy anebo se obraťte na servisního technika zařízení nebo na společnost Cattani pro další radu.

V takovém případě bude třeba vhodným kartáčem vyčistit žebro v zadní části nádoby (které zapadá do snímače). Poté lze nádobu znovu osadit novým těsnicím kroužkem podle postupu výměny nádoby.

\* S veškerým odpadním amalgámem je třeba správně zacházet a likvidovat jej, viz postupy vaší ordinace pro likvidaci nebezpečného odpadu a materiálů.

\*\* Pokud má být původní nádoba znovu použita, umístěte jakoukoli malou nádobu pod kohoutek a poté ji vyprázdněte do schválené odpadní nádoby, nevylévejte ji do dřezu. Vatovou tyčinkou nebo podobným prostředkem vyčistěte drážku nádoby pro snímání hladiny.

Výše uvedené pokyny jsou pouze doporučením, pokud potřebujete další pomoc, obraťte se na svého technika.

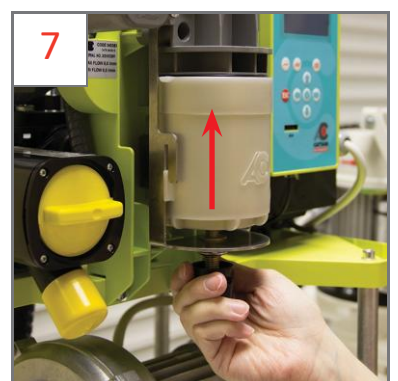
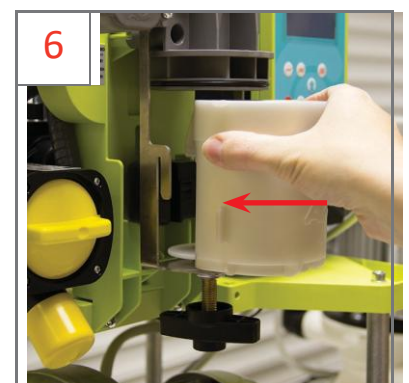
# KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

BUDE PROVÁDĚNA POUČENÝM OPERAČNÍM PERSONÁLEM



## VÝMĚNA NÁDOBY S AMALGÁMEM MICRO SMART / MICRO SMART CUBE

1. Vypněte jednotku vypínačem na ovládacím panelu.
2. Otočte rukojeť pod nádobou na amalgám po směru hodinových ručiček, až nádoba dosáhne dolní části závitu.
3. Jemně vytáhněte nádobu ven.
4. Doplněte nádobu na amalgám čistým přípravkem Puli Jet Plus do vzdálenosti 5 mm od okraje. Postavte nádobu na pevný povrch a opatrně na ni nasadte nové víčko, otočte a zajistěte. Poté zasuňte malý plastový uzávěr a otočením jej zajistěte. Nádoba je nyní vzduchotěsná a bezpečná pro likvidaci\*. Pokud znovu použijete původní nádobu na amalgám, vyprázdněte obsah do schválené nádoby na odpadní amalgám\*\*.
5. Před výměnou nebo opětovným osazením nové nádoby ošetřete těsnicí kroužek přípravkem Lubri-Jet Drop (mazivo na bázi silikonu, nepoužívejte vazelínu).
6. Nasadte novou nádobu (043132), vložte novou nádobu do nerezového vodícího prvku a ujistěte se, že plastový disk zapadá do prohlubně na dně nádoby na amalgám.
7. Zatlačte nádobu dopředu a otáčejte rukojetí proti směru hodinových ručiček, dokud nebude nádoba kompletně usazena a utěsněna v horní části páky.



# KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

BUDE PROVÁDĚNA POUČENÝM OPERAČNÍM PERSONÁLEM

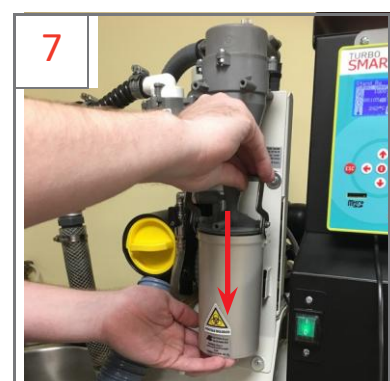


## VÝMĚNA NÁDOBY S AMALGÁMEM TURBO SMART / TURBO SMART CUBE

1. Vypněte jednotku vypínačem na ovládacím panelu.
2. Otočte odvětrávací ventil na horní části odlučovače amalgámu proti směru hodinových ručiček, abyste jej otevřeli a mohli vyprázdnit přebytečnou kapalinu z nádoby na amalgám. Počkejte 15 sekund.

Otočte vypouštěcí kohout (levá strana nádoby na amalgám) do svislé polohy, aby tekutiny mohly odtékat do nádoby.

3. Jemně přidržte sběrnou nádobu a pomalu zvedněte páku z nerezové oceli, sběrnou nádobu na amalgám můžete nyní vytáhnout.
4. Doplňte nádobu na amalgám čistým přípravkem Puli Jet Plus do vzdálenosti 5 mm od okraje. Postavte nádobu na pevný povrch a opatrně na ni nasadte nové víčko, otočte a zajistěte. Poté zasuňte malý plastový uzávěr a otočením jej zajistěte. Nádoba je nyní vzduchotěsná a bezpečná pro likvidaci\*. Pokud znovu použijete původní nádobu na amalgám, vyprázdněte obsah do schválené nádoby na odpadní amalgám\*\*.
5. Otočte vypouštěcí ventil (na levé straně nádoby na amalgám) do vodorovné polohy.
6. Před výměnou nebo opětovným osazením nové nádoby ošetřete těsnicí kroužek přípravkem Lubri-Jet Drop (mazivo na bázi silikonu, nepoužívejte vazelínu).
7. Vyměňte za novou nádobu (043135), uložte novou nádobu do místa pečlivě, ale NETLAČTE ji na odlučovač. Zatlačte páku z nerezové oceli směrem dolů, abyste nádobu zajistili na místě.
8. Otočte odzdušňovací ventil na horní straně odlučovače amalgámu po směru hodinových ručiček, aby se uzavřel.



# KAŽDODENNÍ ÚDRŽBA

BUDE PROVÁDĚNA POUČENÝM OPERAČNÍM PERSONÁLEM



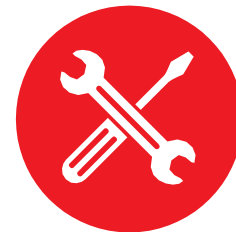
## VÝMĚNA NÁDOBY S AMALGÁMEM MAXI SMART

1. Vypněte jednotku vypínačem na ovládacím panelu.
2. Otočte rukojeť pod nádobou na amalgám po směru hodinových ručiček, až nádoba dosáhne dolní části závitu.
3. Jemně vytáhněte nádobu ven.
4. Doplněte nádobu na amalgám čistým přípravkem Puli Jet Plus do vzdálenosti 5 mm od okraje. Postavte nádobu na pevný povrch a opatrně na ni nasadte nové víčko, otočte a zajistěte. Poté zasuňte malý plastový uzávěr a otočením jej zajistěte. Nádoba je nyní vzduchotěsná a bezpečná pro likvidaci\*. Pokud znovu použijete původní nádobu na amalgám, vyprázdněte obsah do schválené nádoby na odpadní amalgám\*\*.
5. Před výměnou nebo opětovným osazením nové nádoby ošetřete těsnicí kroužek přípravkem Lubri-Jet Drop (mazivo na bázi silikonu, nepoužívejte vazelínu).
6. Nasadte novou nádobu (043138), vložte novou nádobu do nerezového vodícího prvku a ujistěte se, že plastový disk zapadá do prohlubně na dně nádoby na amalgám.
7. Zatlačte nádobu dopředu a otáčejte rukojetí proti směru hodinových ručiček, dokud nebude nádoba kompletně usazena a utěsněna v horní části páky.



# ROČNÍ ÚDRŽBA

## PROVEDE POUZE VYŠKOLENÝ TECHNIK



Je třeba věnovat pozornost údržbě zařízení Cattani instalovaného ve vaší technické místnosti. Zavedení plánu běžné údržby ve vaší ordinaci by mělo být vaší nejvyšší prioritou.

Důležitá je každoroční včasná údržba vaší sací jednotky SMART. Každoroční servisní prohlídky sníží riziko nežádoucích poruch, přerušení nebo zdržování každodenní praxe a ztráty příjmů z důvodu odstávky kvůli neočekávaným opravám.

Pravidelný servis prováděný vyškoleným technikem zajistí dlouhodobou spolehlivost vašeho zařízení, bezproblémový provoz a co nejdelší životnost.

Servis sacího zařízení Cattani by měl provádět vyškolený autorizovaný servisní technik, který používá pouze originální díly Cattani.

DALŠÍ INFORMACE NALEZNETE V NÁVODU K POUŽITÍ A V ZÁRUČNÍM PROHLÁŠENÍ.

## CO BY MĚL POKRÝT ROČNÍ SERVIS?

- Kontrolu celého systému  
To zahrnuje: Kontrolu maximálních zjištěných teplot a dalších výstrah na displeji.
- Technik musí zkontrolovat, že je řádně prováděná běžná údržba a jsou používány doporučené čisticí produkty Magnolia.
- Kompletní servis s využitím vhodné sady pro sací jednotku:

900051 nebo 900050 pro Micro Smart a Micro Smart Cube  
900053 pro Turbo Smart, Turbo Smart 2v a Turbo Smart Cube  
900026 pro Maxi Smart

Technici se musí ujistit, že při opětovném osazení dílů jsou všechny těsnící kroužky na nádobě na amalgám a filtru nečistot namazány doporučeným přípravkem Lubri Jet Spray (040735) nebo Lubri Jet Drop (040726).

Po každém servisním zásahu by měl být proveden jednoduchý diagnostický test, viz příslušný návod k použití vaší jednotky.

SPECIALIZUJEME SE NA VZDUCHOVOU TECHNOLOGII JIŽ VÍCE NEŽ 50 LET:  
SPECIALIZACE PŘINÁŠÍ VYNIKAJÍCÍ VÝSLEDKY.

**ČÍM TO JE, ŽE JSME HLAVNÍMI PŘEDSTAVITELI V NAŠEM OBORU, KDYŽ MÁME NIŽŠÍ NÁKLADY NEŽ JINÍ? JE TO PROTO, ŽE:**

**Konstantní výzkum:** to nám umožňuje používat nejnovější technologie u všech našich produktů a řešení.

**Zlepšujeme výkon:** elektronika a informační technologie nám umožňují zlepšovat výkon a spolehlivost našich produktů.

**Snižujeme náklady:** méně údržby a nižší náklady na energie znamenají, že jsme vždy nejehospodárnější v rámci analýzy nákladů/výhod.

**Snižujeme dopad na životní prostředí:** šetříme 50 % surovin, takže můžete snížit spotřebu elektřiny o 30 % až 50 %.