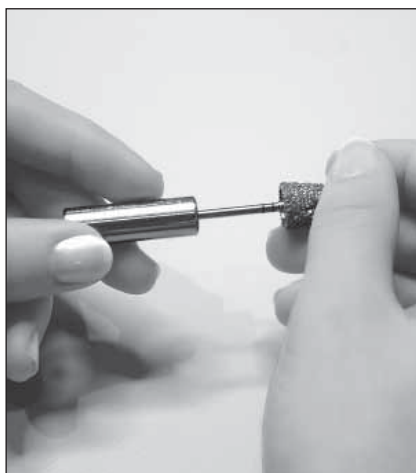


INOVACE V PODOLOGICKÝCH PŘÍSTROJÍCH

Firma Coneta působí na českém a slovenském trhu již 20 let. Byla založena v dubnu 1991. Dodává takřka úplný sortiment nástrojového a přístrojového vybavení pro pedikúru a manikúru, sterilizátory, lampy, lupy, kosmetiku, dezinfekci, nábytek a další doplňky. Spolupracuje s významnými, hlavně německými renomovanými výrobci, jako jsou firmy Ruck, Promed, Melag, atd. Zejména firma Ruck stojí v čele technologického a technického vývoje a výroby podologických přístrojů, vhodných i pro lékařské ošetření, malé zákroky na chodidlech a dokonce se výborně hodí pro přístrojovou manikúru. Nadčasovou „vlajkovou loď“ je přístroj Podolog NOVA 2, který již několik roků úspěšně pracuje v pedikérských a manikérských salonech. Na konci minulého roku „vyplula“ na vody podologického trhu novinka Podolog ECO 2, podstatně vylepšená verze osvědčeného Podologu ECO.



PODOLOG ECO 2 je inovovaný přístroj, přibližující se svými parametry Podologu NOVA 2 – snížená hlučnost, elektronický displej, elektronické hlídání teploty a přetížení, tři paměti, elektronická regulace počtu a směru otáček, nižší váha, snadněji omyvatelný plastový obal. Jeho technologická úroveň umožňuje provádět s ním lékařská ošetření na nohách, nikoliv však malé chirurgické zákroky, lze jej použít i v manikúře. Ruční díl je vyroben z hliníkové slitiny, takže je lehký a pevný a snižuje možné riziko vibrací. Rovněž jeho cena je velice příznivá. Podolog NOVA 2 si však zachovává dvě vlastnosti, které ho odlišují od ostatních srovnatelných přístrojů:

- Mikromotor (švýcarský MAXXON) v ručním dílu ani motor odsávací dvoustupňové turbíny nemají uhlíky. Odpadá tak placená výměna uhlíků, čímž se výrazně zlevňuje běžná údržba a prodlužuje životnost přístroje.

- Nízká hlučnost odsávací turbíny při dostatečném odsávacím výkonu a malá váha řídicí jednotky. Tichý a komfortní provoz zvyšuje hygienu prostředí, umožňuje příjemnou komunikaci s klientem, zejména při přístrojové manikúře.

Firma Coneta zajišťuje úplný záruční i pozáruční servis všech prodávaných přístrojů a po dobu servisu zapůjčuje klientům zdarma servisní přístroj. Aby přístroje dlouho a spolehlivě pracovaly, je nutno zásadně dodržovat technologickou kázeň a postupy stanovené v návodech na obsluhu a údržbu. Používat správné a čisté nástroje, nepřetěžovat přístroj vyššími otáčkami, než používaná fréza nebo smírek povolují, a netlačit nadměrně na pracovní nástroj.

K čištění vnitřku odstředivé upínací jednotky použijte **speciální čisticí vrtáček**. Výrazného omezení vnikání prachu do upínací jednotky lze

dosáhnout použitím **ochranného kroužku**, který je možno trvale nasadit na osičku frézy tak, aby doléhal k tělesu ručního dílu, těsnil a současně vizuálně avizoval správné zasunutí frézy do upínacího mechanismu. Při sterilizaci nástroje není nutno ochranný kroužek sundávat.

Kalibrační váleček umožňuje spolehlivou a rychlou kontrolu správného průměru osičky frézy (důležité pro správné a přesné upnutí) a jeho souososti (fréza sebou nehází při rotaci a ložiska jsou méně namáhána).

Velmi důležitá je správná manipulace **s biologickými prachovými filtry**. Při výměně je nutno filtr na hrdlo řádně upevnit a neodbornou manipulací neporušit integritu filtru. Filtry je nutno po naplnění odstraňovat a nasazovat vždy nové. Je zakázáno znovu používat vysypané filtry, protože by mohlo dojít k poškození filtru. Ucpané póry filtru zatěžují a zahřívají motor turbíny nebo ventilátoru, pomalejší nasávací rychlost špatně chladí mikromotor v ručním dílu, který pak více zatěžuje.

Všechny tyto zkušenosti najdete na www.coneta.cz, v části návody a pomůcky. Naši pracovníci vám vždy a ochotně poradí a pomohou. Těšíme se na vaši návštěvu na odborných veletrzích a sjezdech.

Hodně pracovních úspěchů vám přeje tým Coneta.

Text a foto: Coneta

