

CEREC® Primemill

Usnadňuje dokonalost!
Mokrú i suchú frézování.



Vždy dobře
propojené



CEREC® Primemill od Dentsply Sirona usnadňuje dokonalost!

CEREC udělal další velký krok vpřed zavedením CEREC Primemill, zcela nové brusné a frézovací jednotky od Dentsply Sirona. Výroba výplní bude snazší a podstatně rychlejší. Díky nejmodernější technologii lze nyní vyrábět širokou škálu výplní s vyšší rychlostí a vynikajícími výsledky. Spolu s CEREC Primescan a CEREC Software tvoří CEREC Primemill moderní nastavení pro dosažení předvídatelných výsledků s úplně novým zážitkem pro uživatele i pacienta.



CEREC Primemill, nový broušící a frézovací stroj Dentsply Sirona, zajišťuje produkci působivých výplní s přesnými okraji a velmi hladkým povrchem, který je výsledkem rychlého nastavení se dvěma vřeteny a čtyřmi motory. CEREC Primemill má výkonné 7palcové dotykové rozhraní, integrovanou kameru pro skenování bloků s kompatibilním kódem datové matice a RFID skener pro čtení informací o nástroji. Funguje také se širokou škálou materiálů. Nový design nabízí výrazně plynulejší provoz.



Dentsply Sirona



Řízený provoz pro maximální pohodlí

Při vývoji nového produktu CEREC Primemill

byla zvláštní pozornost věnována jeho uživatelsky přívětivosti!

Velké dotykové rozhraní vede uživatele všemi procesy pracovního postupu.

Každý krok pracovního postupu je zobrazen v pořadí a ukazuje například, které nástroje se používají pro vybraný materiál a možnost obrábění.

Nástroje jsou vybaveny barevným kódem v závislosti na materiálu, který má být zpracován, a proto se snadno rozlišují.

Každý nástroj obsahuje také malou identifikační značku pro vysokofrekvenční identifikaci (RFID), kterou lze přečíst pomocí integrovaného skeneru v produktu CEREC Primemill.

Stroj informuje uživatele o stavu nástroje a o tom, zda a kdy by měl být vyměněn za nový.

Pro větší pohodlí lze pomocí integrované kamery skenovat materiálové bloky s kompatibilním kódem datové matice.

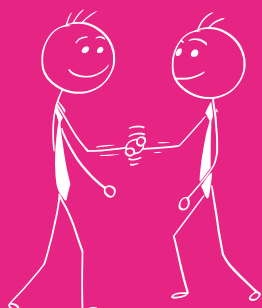
Tímto se zaznamenávají informace o bloku, včetně typu, velikosti, barvy a faktoru zvětšení zirkonu.

LED světelný pás jednotky také informuje uživatele o stavu jednotky, včetně pohybujícího se modrého ukazatele průběhu,

který se po dokončení výrobního procesu změní na zelenou.

Rozhraní navíc vede uživatele běžnými údržbovými postupy a usnadňuje tak snadnou údržbu systému CEREC Primemill.





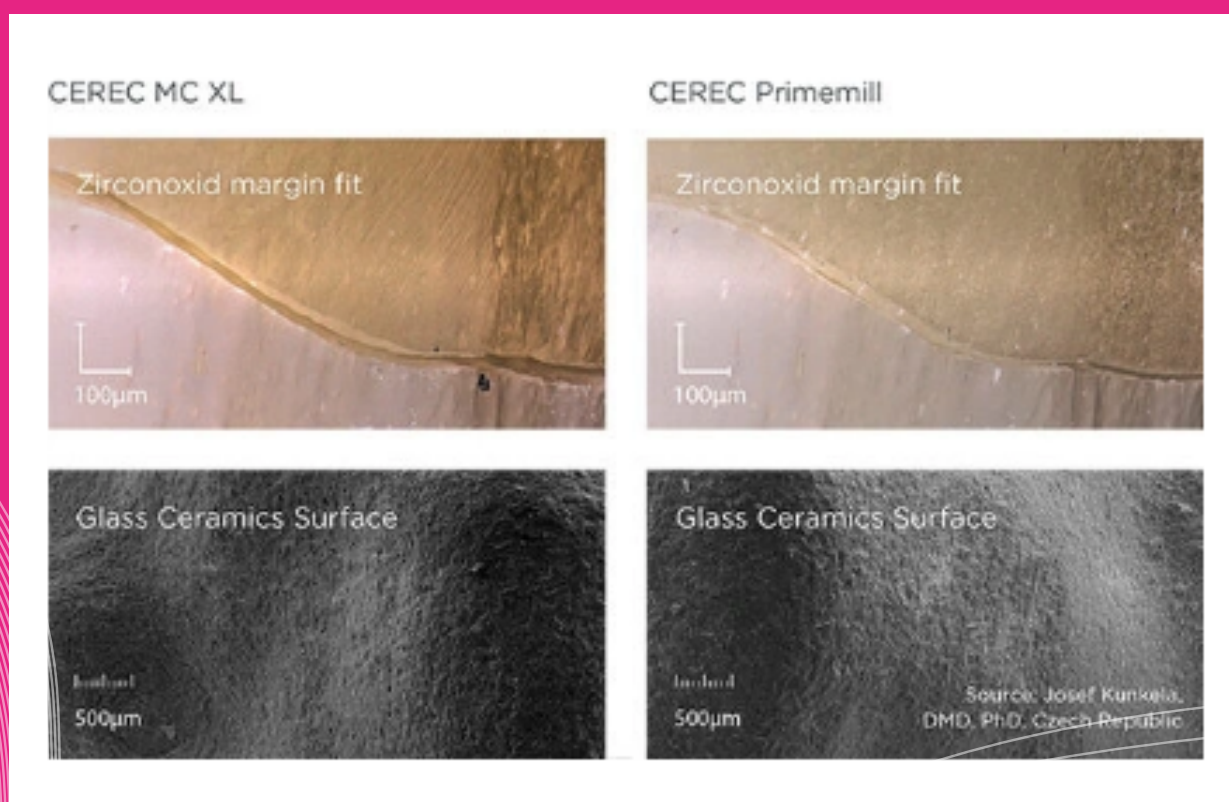
Kvalita

Kombinace nové elektroniky, softwaru, motorů a mechanických komponentů přispívá k jemnějšímu rozlišení a vylepšené dynamice.

Výsledkem jsou vynikající restaurátorské marže a povrchové detaily - pro extrémně přesné výsledky.

Nový vysoce přesný frézovací nástroj 0,5 mm spolehlivě poskytuje prvotřídní klinické výsledky.

Přepněte do režimu extra jemného frézování pro vyšší úroveň detailů s okluzními trhlinami a mezizubními oblastmi na mostech.



Naši odborní konzultanti:

Dana Paterová – tel: 777 757 502 – email: paterova@janda-dental.cz

Lukáš Stýblo – tel: 739 405 985 – email: styblo@janda-dental.cz