

# Neo Spectra™ ST

Univerzální kompozitní výplňový materiál

# Neo Spectra™ ST Effects

Univerzální kompozitní výplňový materiál

UPOZORNĚNÍ: Jen pro stomatologické účely

## 1 Popis produktu

**Neo Spectra™ ST** a **Neo Spectra™ ST Effects** jsou nanokeramické, světlem tuhnoucí, radioopákní, univerzální kompozita založená na technologii granulovaných plniv **SphereTEC®**, určené pro přímé i nepřímé náhrady.

Technologie kulatého, granulovaného plniva s názvem SphereTEC® vytváří efekt kuličkového ložiska, které díky svým vlastnostem při manipulaci posouvá produkty Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects na novou úroveň:

- **Neo Spectra™ ST** a **Neo Spectra™ ST Effects** se snadno přizpůsobí povrchu kavity, avšak nelepí se na ruční nástroje.
- **Neo Spectra™ ST** a **Neo Spectra™ ST Effects** se snadno a přesně modelují a jsou vysoce odolné proti sesouvání.
- **Neo Spectra™ ST** a **Neo Spectra™ ST Effects** mají pevnou konzistenci, avšak zároveň je lze snadno vytlačit z komple se špičkou Compules® Tips.

**Neo Spectra™ ST** nabízí pět univerzálních odstínů CLOUD střední translucence pojmenovaných A1 až A4.

Každý univerzální CLOUD odstín je navržen tak, aby vytvořil soulad se škálou odstínů VITA®<sup>1</sup>. Jako celek pokrývá pět univerzálních CLOUD odstínů všech 16 klasických VITA® odstínů, a umožňují tak vytvořit velmi estetické klinické výsledky. Kromě toho je pro vybělené zuby k dispozici jeden bleach odstín (BW). Neo Spectra™ ST Effects nabízí 2 opákní dentinové odstíny (D1 a D3) a 1 translucenční sklovinový odstín (E1), který funguje s Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects univerzálními CLOUD odstíny ve zjednodušeném systému vrstvení pro zajištění dodatečné opacity a/nebo translucence, pokud to vyžadují esteticky náročné případy.

<sup>1</sup> Není registrovaná značka Dentsply Sirona, Inc.

Kulaté, granulované plnivo se skládá ze submikronových částic skla, zaručuje rychlé a snadné leštění, jehož výsledkem je dokonalý lesk.

### 1.1 Indikace

- Přímé výplně kavit všech tříd ve frontálním a distálním úseku.
- Nepřímé zhotovení inlejí, onlejí a fazet.

### 1.2 Kontraindikace

- Použití u pacientů, kteří měli v minulosti těžkou alergickou reakci na metakrylátové pryskyřice nebo jakoukoli jinou komponentu.

### 1.3 Formy balení

Neo Spectra™ ST univerzální kompozitní výplňový materiál je k dispozici ve formě jako HV (High Viscosity-vysoká viskozita) a LV (Low Viscosity-nízká viskozita) dle preferovaného použití. Neo Spectra™ ST Effects je k dostání jen ve formě HV (High Viscosity). Jak Neo Spectra™ ST tak Neo Spectra™ ST Effects nabízejí dvě možnosti dodání:

- Předdávkované komplety s aplikační spíčkou Compules® Tips
- Stříkačky (kromě odstínu BW)

### 1.4 Složení

- Metakryláty modifikované polysiloxany (organicky modifikovaná keramika)
- Dimetakrylátové pryskyřice
- Fluorescenční pigmenty
- UV stabilizér
- Stabilizér
- Kafrchinon
- Etyl-4(dimethylamino) benzoát
- Bis-(4-metyl-fenyl) iodonium hexafluorofosfát
- Bárium-aluminio-bórsilikátové sklo
- Ytterbium fluorid
- Pigmenty oxidů železa a pigmenty oxidů titania podle odstínu

#### **Systém plnidla založený na SphereTEC®.**

Systém plnidla zahrnuje báriové sklo, prepolymerizované plnidlo a ytterbium fluorid:  
HV: 78-80 hmotnostní % nebo 60-62 objemových%.

LV: 76-78 hmotnostní % nebo 57-60 objemových %.

Další součásti jsou katalyzátory, aditiva, stabilizátory a pigmenty (-1 hmotnostní %, podle odstínu).

Celkové množství anorganických plnidel je:

HV: 72-74 hmotnostních % nebo 50-52 objemových %.

LV: 71-72 hmotnostních % nebo 48-50 objemových %.

Velikost částíček anorganických plnidel je v rozpětí 0,1 až 3,0 µm.



### 1.5 Kompatibilní adheziva

Materiál se používá v kombinaci s dentinovými/sklvinnými adhezivy na bázi (meta)krylátu jako je Dentsply Sirona Prime&Bond a celá škála adheziv Xenon.

## 2 Bezpečnostní pokyny

Dbejte na tyto obecné bezpečnostní pokyny a zvláštní bezpečnostní pokyny v ostatních kapitolách tohoto návodu k použití.



### Symbol hrozícího nebezpečí

- Toto je symbol pro hrozící nebezpečí. Používá se, aby vás varoval před potenciálním zraněním.
- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené u tohoto symbolu, abyste se vyhnuli poranění.

### 2.1 Varování

Tento materiál obsahuje metakryláty a polymerizovatelné monomery, které mohou dráždit pokožku, oči a sliznici úst a mohou způsobit podráždění při kontaktu s pokožkou, u vnímavých jedinců pak alergickou kontaktní dermatitidu.

- **Vyhnete se kontaktu s očima**, abyste zabránili podráždění a možnému poškození rohovky. V případě kontaktu s očima vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Vyhnete se kontaktu se pokožkou**, abyste zabránili podráždění a možné alergické reakci. V případě kontaktu s pokožkou se mohou na kůži vytvořit červené skvrny. Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou, odstraňte materiál pomocí bavlněného hadříku a alkoholu a důkladně místo omyjte vodou a mýdlem. V případě podráždění nebo vyrážky přestaňte produkt používat a vyhledejte lékaře.
- **Vyhnete se kontaktu s měkkými tkáněmi úst/sliznicí**, abyste zabránili zánětu. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, odstraňte materiál z tkáně. Opláchněte sliznici velkým množstvím vody a vodu vyplivněte/ odsajte. Pokud zánět sliznice přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 2.2 Bezpečnostní pokyny

Tento produkt je určen jen k použití, které je popsáno v tomto návodu k použití.

Jakékoli použití tohoto produktu, které není v souladu s tímto návodem k použití, je na uvážení a výhradní odpovědnost stomatologa.

- Pokud je produkt v lednici, nechte ho před použitím ohřát na pokojovou teplotu.
- Kontakt se slinami, krví a slzami během aplikace může způsobit selhání náhrady. Použijte adekvátní izolaci jako kofrdam.
- Použijte adekvátní opatření pro dentální tým i pacienty jako jsou brýle a kofrdam, a to v souladu s lokální nejlepší praxí.
- Zařízení označená "single use" na štítku jsou určena jen k jednorázovému použití. Po použití je zlikvidujte. Nepoužívejte je u jiných pacientů, aby nedošlo ke křížové kontaminaci.
- Stříkačky není možné regenerovat. Aby nedošlo k polití nebo postříkání stříkačky tělními tekutinami nebo ke kontaktu s kontaminovanými rukama, je povinné se stříkačkami manipulovat v čistých/vydezinfikovaných rukavicích. Kontaminované rukavice zlikvidujte.
- Preventivně mohou být stříkačky chráněny před hrubými nečistotami, avšak ne před veškerou kontaminací, použitím ochranné bariéry.
- Doporučuje se používat kompule se špičkou Compules® Tips společně s aplikační pistolí Compules® Tips Gun.
- Aplikační pistole Compules® Tips Gun je určena k použití jen s kompulemi Dentsply Sirona Compules® nebo Compula® Tips.
- Další informace naleznete v návodu k použití pro aplikační pistoli Compules® Tips Gun.
- Vzorník odstínů a jednotlivé tabulky vzorníku odstínů nelze regenerovat. Abyste zabránili vystavení vzorníku odstínů a jednotlivých tabulek vzorníku odstínů polití nebo postříkání tělními tekutinami nebo kontaminaci rukama, je nezbytné manipulovat se vzorníkem odstínů a jednotlivými tabulkami vzorníku odstínů v čistých/vydezinfikovaných rukavicích.
- Materiál by mělo být možné snadno vytlačit. NEPOUŽÍVEJTE NADMĚRNOU SÍLU. Nadměrný tlak může způsobit prasknutí hrotu kompule Compules® Tip nebo její uvolnění z aplikační pistole Compules® Tips Gun.
- Ihned po použití stříkačku pevně uzavřete.
- Interakce:
  - nepoužívejte materiály obsahující eugenol- nebo hydrogen peroxid společně s tímto produktem, poněvadž mohou ovlivnit tvrdnutí tohoto produktu.

### 2.3 Nežádoucí účinky

- Kontakt s očima: podrážděný a možné poškození rohovky.
- Kontakt s pokožkou: podráždění a možná alergická reakce. Na kůži se mohou objevit červené fleky.
- Kontakt se sliznicí úst: zánět (viz Varování).

### 2.4 Podmínky skladování

- Nevhodné podmínky skladování mohou zkrátit životnost a vést k chybnému fungování produktu.
- Skladujte při teplotách mezi 2 °C a 28 °C (36 °F a 82 °F).
  - Nevystavujte přímému slunečnímu světlu a chraňte před vlhkem.
  - Nezmrazujte.
  - Nepoužívejte po uplynutí data expirace.

## 3 Pokyny krok za krokem

### 3.1 Výběr odstínu

1. Před výběrem odstínu očistěte povrch zubu profylaktickou pastou pro odstranění zubního povlaku nebo skvrn.
2. Vyberte odstín, zatímco se zuby hydratují.

Neo Spectra™ ST výplňový materiál byl vědecky vyvinut tak, aby umožnil splynout zubní sklovině a dentinu s kompozitem s přirozeným translucenčním výsledkem. 5 A odstínů výplňového materiálu Neo Spectra™ ST adekvátně reprodukuje 16 tradičních odstínů VITA®.

Pro esteticky náročné případy vyžadující speciální efekty pro dosažení požadovaného estetického výsledku nabízí Neo Spectra™ ST Effects 2 odstíny dentinu a 1 odstín skloviny, které fungují společně s Neo Spectra™ ST univerzálními CLOUD odstíny ve zjednodušeném systému vrstvení, aby bylo možné dle potřeby zajistit dodatečnou opacitu a/nebo translucenci.

Pro výběr odstínu existují dva nástroje, které je možné použít:

- Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects vzorník odstínů. Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects vzorník odstínů se skládá z tabulek, které jsou vyrobené z kompozitu s optickými vlastnostmi podobnými těm, které má Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects.
- VITA® klasický vzorník odstínů v kombinaci se štítkem i-shade. Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects i-shade štítek usnadňuje výběr odstínu přiřazením jednoho z pěti univerzálních CLOUD odstínů ke každému ze 16 VITA® odstínů.

#### 3.1.1 Výběr odstínu pomocí Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects vzorníku odstínů

1. Použijte tabulky odstínů Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects vzorník odstínů pro výběr odstínu, který se nejvíce podobá odstínu restaurovaného úseku.

#### **Vyhňte se kontaminaci vzorníku odstínů.**



Aby nedošlo k polití nebo postříkání vzorníku odstínů tělesnými tekutinami nebo se nedostal do kontaktu s kontaminovanými rukama, je nutno se vzorníkem manipulovat mimo stomatologickou soupravu v čistých/vydezinfikovaných rukavicích. Pro výběr odstínu vyjměte jednotlivé tabulky z držáku vzorníku.

### 3.1.2 Výběr odstínu pomocí klasického vzorníku odstínů VITA® a štítku i-shade



#### Mějte připravený štítek i-shade.

Abyste štítek i-shade měli vždy poblíž stomatologické soupravy, doporučujeme nalepit ho na zadní stranu klasického vzorníku odstínů VITA®.

1. Vyberte VITA® klasický referenční zub, jehož střední část nejlépe odpovídá oblasti zubu, který má být rekonstruován.
2. Použijte štítek i-shade (viz tabulka níže) pro výběr odpovídajícího Neo Spectra™ ST univerzálního CLOUD odstínu a odpovídajícího(ch) Neo Spectra™ ST Effect odstínu(ů), pokud je zapotřebí dosáhnout výraznějšího estetického efektu.

Odstín zubu podle VITA® klasického vzorníku odstínu	A1	81	C1	A2	82	D2	A3	C2	D3	D4	A3.5	83	84	C3	A4	C4
Doporučený Neo Spectra™ ST univerzální CLOUD odstín	A1		A2			A3			A3.5				A4			
Doporučené Neo Spectra™ ST Effects odstíny	D1					D3										
	E1															

### 3.2 Preparace kavity

1. Vyčistěte povrch zubu profylaktickou bezfluoridovou pastou (např. Nupro® profylaktická pasta).
2. Proveďte preparaci kavity (pokud je to zapotřebí, např. cervikální léze).
3. Použijte adekvátní izolaci, např. kofrdam.
4. Opláchněte povrch vodním sprejem a opatrně odstraňte oplachovou vodu. Nepřesušujte zubní tkáň.

#### 3.2.1 Umístění matrice a klínku (výplně kavit II. třídy)

1. Umístěte matrici (např. AutoMatrix® nebo systém matric Palodent®) a klínek. Přešetněním pásky získáte lepší kontakt a tvar. Doporučuje se předklínkování nebo použití BiTine® kroužku.

### 3.3 Ochrana zubní dřeně, předpříprava kavity/dentinu, aplikace adheziva

Pro ochranu zubní dřeně, předpřípravu kavity a/nebo aplikaci adheziva dodržujte doporučení v návodu k použití výrobce adheziva. Po správné preparaci a přípravě kavity je třeba zabránit kontaminaci povrchů. Přejděte ihned k aplikaci materiálu.

### 3.4 Aplikace

Ihned po aplikaci adheziva naneste ve vrstvách materiál. Materiál je určen k polymeraci ve vrstvách o tloušťce/síle do 2 mm.

#### Použití aplikační koncovky Compules® Tips

1. Vložte špičku Compules® Tip do drážkovaného otvoru aplikační pistole Compules® Tips Gun. Ujistěte se, že je nejprve vložena objímka kompule Compules® Tip.
2. Ze koncovky Compules® Tip odstraňte barevné víčko. Špičku Compules® Tip je možné otočit o 360° pro získání správného úhlu pro vstup do kavity nebo na míchací podložku. **NEPOUŽÍVEJTE NADMĚRNOU SILU.**  
Nepřímé použití: Vytlačte potřebné množství materiálu na míchací podložku a chraňte ho před světlem. Aplikujte materiál do kavity pomocí plastového nástroje.  
- nebo -

Přímé intraorální použití: Vytlačte materiál přímo do kavity s preparací za použití pomalého, stálého tlaku.

3. Při odstraňování použité koncovky Compules® Tip se ujistěte, že píst aplikační pistole Compules® Tips Gun je zatlačen zcela dozadu, což umožní otevření rukojeti do nejširší možné polohy. Zatlačte špičku Compules® Tip směrem dolů v oblasti hrotu a vyjměte ji z aplikační pistole.

#### Nadměrná síla.



Zranění

1. Aplikujte pomalý a rovnoměrný tlak na aplikační pistoli Compules® Tips Gun.
2. Nepoužívejte nadměrnou sílu. Může dojít k prasknutí koncovky kompule nebo jejímu vytlačení z aplikační pistole.

#### Použití stříkaček



#### Vyhňte se kontaminaci stříkačky.

Abyste se vyhnuli vystavení stříkačky polití nebo postříkání tělními tekutinami nebo dotyku kontaminovaných rukou, je nezbytné manipulovat se stříkačkou mimo stomatologickou soupravu v čistých/vydezinfikovaných rukavicích.

1. Odstraňte víčko.
2. Otáčejte pomalu držákem stříkačky po směru hodinových ručiček a vytlačte potřebné množství materiálu na míchací podložku.
3. Namiřte přední konec stříkačky směrem nahoru a otáčejte držákem proti směru hodinových ručiček, abyste zabránili ztrátě materiálu.
4. Stříkačku ihned zavřete víčkem.
5. Chraňte plnicí materiál na míchací podložce před světlem.

#### 3.4.1 Aplikace výplně

1. Vyplněte po vrstvách celou kavitu. Každá vrstva je ≤ 2 mm.
2. Polymerujte každou vrstvu dle tabulky níže [3.5 Polymerace].

#### Technické tipy:

- **U běžných případů použijte jednoduchou opacitu:** Poněvadž Neo Spectra™ ST univerzální CLOUD odstíny jsou určeny k nahrazení jak dentinu tak skloviny, postačuje pro většinu náhrad jen jeden univerzální CLOUD odstín. Pokud je z estetických důvodů zapotřebí míchání více než jednoho univerzálního CLOUD odstínu, je možné individuálně polymerovat jednotlivé vrstvy odstínů tak, aby se vytvořila báze pro umístění dalšího odstínu.
- **V esteticky náročnějších případech použijte dodatečnou opacitu:** V esteticky náročnějších případech, jakou jsou velké výplně kavit IV. třídy nebo "through-and-through" preparace kavit III. třídy, je možné použít odstíny pro dentin a sklovinu Neo Spectra™ ST Effects společně s Neo Spectra™ ST univerzálními CLOUD odstíny ve zjednodušeném systému vrstvení, což zajistí dodatečnou opacitu a/nebo translucenci.
  - vyplňte palatální polovinu zubu dentinovým odstínem<sup>2</sup>. Nechte prostor pro univerzální CLOUD odstín u incizálního okraje.
  - umístěte univerzální CLOUD odstín podél incizálního okraje a polymerujte hotovou palatální vrstvu.
  - vyplňte faciální polovinu zubu univerzálním CLOUD odstínem<sup>2</sup>. Je-li požadována větší translucence podél incizálního okraje, umístěte tam sklovinný odstín: Poté polymerujte celou faciální vrstvu.

<sup>2</sup> Polymerace jednotlivých vrstev je zapotřebí, pokud je tloušťka vrstvy 2 mm.

### 3.5 Polymerace

1. Polymerujte každou vrstvu vhodnou polymerační lampou<sup>3</sup>. Polymerujte univerzální A odstíny, BW a E1 vrstvy po dobu 10 sekund, a odstíny D1 a D3 po dobu 30 sekund, pokud používáte polymerační světlo, které má minimální zářivost of 800 mW/cm<sup>2</sup>. Polymerujte univerzální A odstíny a odstíny BW po dobu 20 sekund, E1 po dobu 10 sekund a D1 a D3 odstíny pod dobu 40 sekund, pokud je minimální zářivost mezi 550 mW/cm<sup>2</sup> a 800 mW/cm<sup>2</sup>. Řiďte se návodem k použití výrobce polymerační lampy ohledně kompatibility a doporučení pro polymeraci.

#### Doba polymerace pro 2 mm vrstvy

Neo Spectra™ ST a Neo Spectra™ ST Effects doporučení pro polymeraci		
Odstíny	Výkon mW/cm <sup>2</sup>	Doba polymerace
A1-A4, BW	◆ 550	20 sekund
	◆ 800	10 sekund
01, 03	◆ 550	40 sekund
	◆ 800	30 sekund
E1	◆ 550	10 sekund



#### Tabulka pro dobu polymerace.

Tabulka s časy polymerace viz výše je rovněž umístěná na všech vnějších obalech.

#### Nedostatečná polymerace.



Nevhodná polymerace.

1. Zkontrolujte kompatibilitu polymerační lampy.
2. Zkontrolujte polymerační cyklus.
3. Zkontrolujte minimální zářivost.
4. Polymerujte každou oblast každé vrstvy po doporučenou dobu polymerace.
5. Zkontrolujte vzdálenost k polymerovanému povrchu.

### 3.6 Dokončení a leštění

1. Vytvarujte náhradu za použití dokončovacích vrtáčků nebo diamantových nástrojů.
2. Použijte dokončovací nástroje Enhance® pro další dokončení.
3. Pře zahájením leštění zkontrolujte, zda je povrch hladký a bez defektů.
4. Pro dosažení velmi vysokého lesku náhrady doporučujeme použít Enhance® a Enhance® PoGo®, dokončovací a lešticí nástroje, Prisma® Gloss™ běžnou a extra jemnou lešticí pastu.

Při tvarování, dokončování a/nebo leštění se řiďte návodem k použití výrobce.

<sup>3</sup> Polymerační lampa určená k polymeraci materiálů obsahujících iniciátor kافرchinon (CQ). Vrchol spektra je v rozsahu 440-480 nm.



## 4 Hygiena

### Křížová kontaminace



#### Infekce

- Nepoužívejte znovu již použité produkty. Zlikvidujte je dle místních předpisů.
- Stříkačky nelze regenerovat. Zlikvidujte kontaminované stříkačky v souladu s místními předpisy.
- Regenerujte znovu použitelné produkty podle pokynů.

### 4.1 Aplikační pistole Compules® Tips Gun

Pokyny k regeneraci naleznete v návodu k použití pro pistoli Compules® Tips Gun, který je k dispozici na našich webových stránkách [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) a [www.dentsply.eu/FU](http://www.dentsply.eu/FU). Na vyžádání vám zdarma během 7 dní zašleme vytištěnou kopii návodu k použití v požadované r jazyce. K tomuto účelu můžete použít objednáací formulář na [www.dentsply.eu/FU](http://www.dentsply.eu/FU).

### 4.2

#### Koncovky Compules® Tips – křížová kontaminace



### Křížová kontaminace

#### Infekce

- Nepoužívejte opakovaně koncovky Compules® Tips. Zlikvidujte koncovky v souladu s místní legislativou.

### 4.3 Stříkačky — křížová kontaminace

### Křížová kontaminace



#### Infekce

- Stříkačky nelze regenerovat.
- Aby nedošlo k polížení nebo postříkání stříkačky tělními tekutinami nebo kontaktu s kontaminovanými rukama, manipulujte se stříkačkami jen v čistých /vydezinfikovaných rukavicích. Nepoužívejte znovu kontaminované stříkačky.
- Zlikvidujte kontaminované stříkačky v souladu s místními předpisy.

Aby nedošlo k polížení nebo postříkání stříkačky tělními tekutinami nebo kontaktu s kontaminovanými rukama nebo sliznicí úst, doporučuje se použití ochranné bariéry. Použití ochranné bariéry je další preventivní opatření proti hrubým nečistotám, avšak ne proti veškeré kontaminaci.

Náhodný kontakt stříkačky s vodou, mýdlem nebo nemocničným dezinfekčním roztokem na bázi vody nepoškodí korpus stříkačky. Zabraňte jakémukoli roztoku v kontaktu s kontaminovaným materiálem. Zlikvidujte jakýkoli materiál, který byl v kontaktu s jakoukoli tekutinou nebo nesterilním nástrojem.

Osušte stříkačku jednorázovým ubrouskem bez chloupků. Stříkačku jemně otřete.

#### 4.4 Vzorník odstínů a jednotlivé tabulky vzorníku odstínů — křížová kontaminace

##### Křížová kontaminace



##### Infekce

- Vzorník odstínů a jednotlivé tabulky vzorníku nelze regenerovat.
- Abyste zabránili políťí nebo postřikání vzorníku odstínů a jednotlivých tabulek vzorníku tělesnými tekutinami nebo kontaktu s kontaminovanými rukama, je nezbytné manipulovat se vzorníkem odstínů i jednotlivými tabulkami vzorníku v čistých/vydezinfikovaných rukavicích. Nepoužívejte vzorník odstínů a jednotlivé tabulky vzorníku odstínů, pokud jsou kontaminované.
- Zlikvidujte vzorník odstínů a jednotlivé tabulky vzorníku odstínů v souladu s místními předpisy.

#### 5 Číslo šarže ( ) , datum expirace ( ) a likvidace

1. Nepoužívejte po datu expirace.  
ISO norma je použita ve formátu: "RRRR-MM" nebo "RRRR-MM-DD".
2. Ve veškeré korespondenci by měla být uvedena následující čísla:
  - Objednací číslo
  - Číslo šarže
  - Datum expirace
3. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

© Dentsply Sirona 2018-11-19

[Tento Návod k použití vychází z Master verze 01]