



## PT-S1 Návod k použití profylaktického prášku

### 1 Představení produktu

Profylaktický prášek je určen pro použití v zubním lékařství se vzduchovými leštičmi zařízeními.

### 2 Model - PT-S1

### 3 Základní složení

Hydrogenuhlitan sodný, hydrofobní oxid křemičitý, sacharinát sodný a potravinářské aroma.

### 4 Zamýšlené použití

Profylaktický prášek je určen k použití v zubním lékařství se vzduchovými leštičmi přístroji k odstranění zubního plaku, zubního kamene atd. (Pouze pro supragingivální použití).

### 5 Použití

- 1 Před otevřením uzávěru protřepejte lahvičku rukama 3-5krát nahoru a dolů.
- 2 Otevřete uzávěr a do nádrčky na prášek vzduchového leštiče nasypejte příslušné množství prášku podle stavu ústní dutiny pacienta a poté uzávěr utáhněte.
- 3 Aktivujte vzduchové leštičící zařízení a zároveň trysku na ručním nástavci s povrchem zubu pacienta, abyste mohli zahájit odstraňování zubního kamene.

### 6 Kontraindikace

- 1 Vzduchové leštičící zařízení nebo profylaktický prášek by v žádném případě neměli používat pacienti s chronickou bronchitidou nebo astmatem, plyn a prášek mohou způsobit dýchací potíže.
- 2 Tento prášek by neměl být používán k ošetření pacientů s dietou s nízkým obsahem soli.
- 3 Esence obsažená v pískovém prášku může za určitých podmínek vyvolat alergickou reakci. U pacientů, u kterých je známa alergie na esenci, prášek nepoužívejte.
- 4 Nemířte tryskou přímo na výplně, korunky a můstky, protože by mohlo dojít k jejich poškození.
- 5 Je zakázáno aplikovat tento prášek na subgingivální část.

### 7 Skladování a doba použitelnosti

- 1 Prášek by neměl být skladován v blízkosti kyselých kapalin a zdrojů tepla.
- 2 Podmínky skladování: Skladujte při pokojové teplotě, mimo dosah světla a vlhkosti.
- 3 Doba použitelnosti: Dva roky od data výroby.
- 4 Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

### 8 Doporučení pro ošetření

- 1 Před ošetřením naneste na rty pacienta vazelinu.
- 2 Pacienti a ošetřující musí během ošetření používat ochranné brýle.
- 3 Ošetřující musí během ošetření používat roušku.
- 4 K absorpci nastříkaného prášku během ošetření použijte vysokorychlostní odsávací zařízení na zubní jednotce.

### 9 Bezpečnostní opatření

- 1 Po ošetření neukládejte zbývající prášek zpět do lahvičky s práškem.
- 2 Po otevření lahvičky s práškem ji uzavřete uzávěrem a včas utáhněte, aby byl prášek chráněn před vlhkostí.
- 3 Pokud se vzduchové leštičící zařízení delší dobu nepoužívá, vyčistěte nádržku na prášek, aby nedošlo k jeho shlukování a ucpání zařízení.

### 10 Přeprava

- 1 Během přepravy se vyhněte smíchání s kyselými látkami a nebezpečným zbožím.
- 2 Během přepravy se vyhněte vystavení slunci, dešti a sněhu.

### 11 Ochrana životního prostředí

Tento výrobek neobsahuje škodlivé složky a lze jej zlikvidovat v souladu s místními předpisy.

### 12 Popis symbolů

	Obchodní značka		Označení CE
	Výrobce		Datum výroby
	Číslo šarže		Před použitím protřepejte
	Postupujte dle návodu k použití		
	Zplnomocněný zástupce v EVROPSKÉM SPOLEČENSTVÍ		

### 13 Prohlášení

Společnost Woodpecker si vyhrazuje všechna práva kdykoli bez dalšího upozornění změnit obsah technologie výrobku, příslušenství, návodu k použití a obalu výrobku.



## PT-S2 Návod k použití profylaktického prášku

### 1 Představení produktu

Profylaktický prášek je určen pro použití v zubním lékařství se vzduchovými leštičmi zařízeními.

### 2 Model - PT-S2

### 3 Základní složení

Erythritol, amorfni oxid křemičitý, chlorhexidin.

### 4 Zamýšlené použití

Profylaktický prášek je určen pro použití v zubním lékařství s leštičmi zařízeními k odstranění zubního plaku, zubního kamene atd. (Prášek o velikosti částic ~ 65 µm lze použít pouze pro supgingivální aplikace).

### 5 Použití

- 1 Před otevřením uzávěru protřepejte lahvičku rukama 3-5krát nahoru a dolů.
- 2 Otevřete uzávěr a do nádrčky na prášek vzduchového leštiče nasypejte příslušné množství prášku podle stavu ústní dutiny pacienta a poté uzávěr utáhněte.
- 3 Aktivujte vzduchové leštičící zařízení a zároveň trysku na ručním nástavci s povrchem zubu pacienta, abyste mohli zahájit odstraňování zubního kamene.

### 6 Kontraindikace

- 1 Pacienti trpící infekcemi horních cest dýchacích, chronickou bronchitidou nebo astmatem nesmějí být v žádném případě ošetřováni vzduchovými leštičmi přístroji.
- 2 Proud vzduchu a prášku mohou způsobit dýchací potíže.
- 3 Předisponované osoby mohou být citlivé na chlorhexidin. Při výskytu alergických reakcí přestaňte připravovat prášek a zcela odstraňte z úst.
- 4 Ošetření hlubokých parodontálních kapes může způsobit bakteriemi. Pro ošetření aplikujte příslušná omezení rizikových pacientů (endokarditida, těhotenství, kojení, infekční onemocnění, imunodeficit (neutropenie, angranulocytóza, diabetes, hemofilie), pacienti v léčbě (radioterapie, chemoterapie, antibiotika).
- 5 Nemířte tryskou přímo na výplně, korunky a můstky, protože by mohlo dojít k jejich poškození.
- 6 Je zakázáno nanášet prášek s označením ~65 µm na subgingivální část.

### 7 Skladování a doba použitelnosti

- 1 Prášek by neměl být skladován v blízkosti kyselých kapalin a zdrojů tepla.
- 2 Doba použitelnosti: Dva roky od data výroby.
- 3 Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

### 8 Doporučení pro ošetření

- 1 Před ošetřením naneste na rty pacienta vazelinu.
- 2 Pacienti a ošetřující musí během ošetření používat ochranné brýle.
- 3 Ošetřující musí během ošetření používat roušku.
- 4 K absorpci nastříkaného prášku během ošetření použijte vysokorychlostní odsávací zařízení na zubní jednotce.

### 9 Bezpečnostní opatření

- 1 Po ošetření neukládejte zbývající prášek zpět do lahvičky s práškem.
- 2 Po otevření lahvičky s práškem ji uzavřete uzávěrem a včas utáhněte, aby byl prášek chráněn před vlhkostí.
- 3 Pokud se vzduchové leštičící zařízení delší dobu nepoužívá, vyčistěte nádržku na prášek, aby nedošlo k jeho shlukování a ucpání zařízení.

### 10 Přeprava

- 1 Během přepravy se vyhněte smíchání s kyselými látkami a nebezpečným zbožím.
- 2 Během přepravy se vyhněte vystavení slunci, dešti a sněhu.

### 11 Ochrana životního prostředí

Tento výrobek neobsahuje škodlivé složky a lze jej zlikvidovat v souladu s místními předpisy.

### 12 Popis symbolů

	Obchodní značka		Označení CE
	Výrobce		Datum výroby
	Číslo šarže		Před použitím protřepejte
	Postupujte dle návodu k použití		
	Zplnomocněný zástupce v EVROPSKÉM SPOLEČENSTVÍ		

### 13 Prohlášení

Společnost Woodpecker si vyhrazuje všechna práva kdykoli bez dalšího upozornění změnit obsah technologie výrobku, příslušenství, návodu k použití a obalu výrobku.



## PT-S3 Návod k použití profylaktického prášku

### 1 Představení produktu

Profylaktický prášek je určen pro použití v zubním lékařství se vzduchovými leštičmi zařízeními.

### 2 Model a specifikace

Model: PT-S3;  
Specifikace: Vel. částic~65µm  
Vel. částic~25µm

### 3 Základní složení

Glycin, amorfni oxid křemičitý.

### 4 Zamýšlené použití

Profylaktický prášek je určen pro použití v zubním lékařství pomocí vzduchových leštičů zařízení k odstranění zubního plaku, zubního kamene atd. (Pro velikosti částic ~ 65 µm lze použít pouze pro supgingivální aplikace).

### 5 Použití

- 1 Před otevřením uzávěru protřepejte lahvičku rukama 3-5krát nahoru a dolů.
- 2 Otevřete uzávěr a do nádrčky na prášek vzduchového leštiče nasypejte příslušné množství prášku podle stavu ústní dutiny pacienta a poté uzávěr utáhněte.
- 3 Aktivujte vzduchové leštičící zařízení a zároveň trysku na ručním nástavci s povrchem zubu pacienta, abyste mohli zahájit odstraňování zubního kamene.

### 6 Kontraindikace

- 1 Pacienti trpící infekcemi horních cest dýchacích, chronickou bronchitidou nebo astmatem nesmějí být v žádném případě ošetřováni vzduchovými leštičmi přístroji.
- 2 Proud vzduchu a prášku mohou způsobit dýchací potíže.
- 3 Předisponované osoby mohou být citlivé na chlorhexidin. Při výskytu alergických reakcí přestaňte připravovat prášek a zcela odstraňte z úst.
- 4 Ošetření hlubokých parodontálních kapes může způsobit bakteriemi. Pro ošetření aplikujte příslušná omezení rizikových pacientů (endokarditida, těhotenství, kojení, infekční onemocnění, imunodeficit (neutropenie, angranulocytóza, diabetes, hemofilie), pacienti v léčbě (radioterapie, chemoterapie, antibiotika).
- 5 Nemířte tryskou přímo na výplně, korunky a můstky, protože by mohlo dojít k jejich poškození.
- 6 Je zakázáno nanášet prášek s označením ~65 µm na subgingivální část.

### 7 Skladování a doba použitelnosti

- 1 Prášek by neměl být skladován v blízkosti kyselých kapalin a zdrojů tepla.
- 2 Doba použitelnosti: Dva roky od data výroby.
- 4 Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

### 8 Doporučení pro ošetření

- 1 Před ošetřením naneste na rty pacienta vazelinu.
- 2 Pacienti a ošetřující musí během ošetření používat ochranné brýle.
- 3 Ošetřující musí během ošetření používat roušku.
- 4 K absorpci nastříkaného prášku během ošetření použijte vysokorychlostní odsávací zařízení na zubní jednotce.

### 9 Bezpečnostní opatření

- 1 Po ošetření neukládejte zbývající prášek zpět do lahvičky s práškem.
- 2 Po otevření lahvičky s práškem ji uzavřete uzávěrem a včas utáhněte, aby byl prášek chráněn před vlhkostí.
- 3 Pokud se vzduchové leštičící zařízení delší dobu nepoužívá, vyčistěte nádržku na prášek, aby nedošlo k jeho shlukování a ucpání zařízení.

### 10 Přeprava

- 1 Během přepravy se vyhněte smíchání s kyselými látkami a nebezpečným zbožím.
- 2 Během přepravy se vyhněte vystavení slunci, dešti a sněhu.

### 11 Ochrana životního prostředí

Tento výrobek neobsahuje škodlivé složky a lze jej zlikvidovat v souladu s místními předpisy.

### 12 Popis symbolů

	Obchodní značka		CE marking
	Výrobce		Datum výroby
	Číslo šarže		Před použitím protřepejte
	Postupujte dle návodu k použití		
	Zplnomocněný zástupce v EVROPSKÉM SPOLEČENSTVÍ		

### 13 Prohlášení

Společnost Woodpecker si vyhrazuje všechna práva kdykoli bez dalšího upozornění změnit obsah technologie výrobku, příslušenství, návodu k použití a obalu výrobku.