

Vážení:

Zde je několik otázek ohledně Consepsisu. Následující věty můžete volně poskytnout vašim obchodním zástupcům a obchodníkům.

Doktor říká: „Proč potřebuji dezinfekční krok, leptací gel zničí všechno.“

ODPOVĚĎ:

Ve skutečnosti pane doktore, jak víte, leptadlo neničí vše, je to dobrý čistící krok, který otevírá tubuly a opravdu zabíjí některé bakterie, ale ne všechny. Bakterie, jež způsobují kazy, přeměňují cukry na kyseliny, tudíž mohou žít v kyselém prostředí, které vytvářejí. Proto užívání dezinfekčního prostředku zničí bakterie, které leptadlo nezabije.

NEBO

„S Consepsisem si to ve skutečnosti můžete nechat po fázi leptání a před bondováním. Má to dva účinky, doktore: desinfikuje to, co leptadlo nezvládlo a současně zvlhčuje povrch. Jestliže jsou vaše kanálky porušené kvůli přesušení, pak musíte znovu zvlhčit a proč ne opětovně zvlhčit s desinfekčním přípravkem, který klinicky prokázal, že neovlivňuje pevnost vazby, ale v některých případech ji nepatrně zvyšuje.

Dr. říká: „Právě používám svoji levnou láhev Chlorhexidinu na vyplachování (Peridex, Perioguard atd.)

ODPOVĚĎ:

Pane doktore, jste si vědom toho, že při vyplachování jsou přítomny takové látky jako je glycerin a glykol, které i když jsou vodou rozpustné, mohou působit na pevnost vazby? Consepsis neobsahuje žádný z činidel nebo změkčovadel, které zasahují do pevnosti vazby. Ve skutečnosti studie vedené výzkumnými skupinami opravdu vykazují některé případy nepatrně vyšší pevnosti vazby. Jsou o vašem vyplachování studie, jestli mohou nebo nemohou mít vliv na pevnost vazby?

NEBO

„Dr. s přesným umístěním Consepsisu, aplikovaným stříkačkou a špičkou, spotřebujete mnohem méně než nyní s vaším vyplachovacím roztokem. Použijete- li jinou aplikaci, spotřebujete mnohem více přípravku než při použití Consepsisu.. Proto by náklady při používání našeho přípravku cena nemuseli být vůbec vyšší.“

NEBO

„Doktore, věděl jste, že váš výplachový přípravek je 0,12% Chlorhexidin a náš Consepsis je 2%? Consepsis je 16krát silnější než Váš přípravek. Dvě procenta je optimální síla na zabití bakterií, aniž byste ovlivnili vaši pevnost vazby.“

Doktor říká: „Nenechal jsem žádnou bakterii v preparaci Bakterie jsem schopen vidět, používám lupy!

ODPOVĚĎ:

Ustupte od doktora a řekněte „Mějte se!“ (nemůžete vidět bakterie). To se opravdu stalo!

Doktor říká: „... používám samoleptací leptadlo jako G-Bond, SE Bond, iBond (můžeme tomu říkat „Doufám-Že-Bond“ nebo L-Pop, takže nemusím leptat nebo ošetřovat smear vrstvu.

ODPOVĚĎ:

Ve skutečnosti je pane doktore smear vrstva kombinací bakterií, opreparovaného dentinu a skloviny, slinných proteinů, možná i krevními buňkami, KTERÉ NEJSOU VIDĚT a dalšími nečistotami. Nezavázal byste si poraněnou ruku, aniž byste si nejprve nevyčistil ránu, že ne? Consepsis by se měl používat na smear vrstvu a aplikovat SEP bond, bez ovlivnění vazebné síly.

NEBO

„Doktore, nedělal byste vnitřní kanálek a potom ho vyplnil bez řádného pročištění, že ne?