

UUS! Hemogelatin- bioühilduv ja imenduv sea želatiinil põhinev hemostaatiline käsnn tõhusaks verejooksu peatamiseks.

Omadused ja eelised:

Hemogelatin on loomse (sea) päritoluga steriilne želatiinist käsnn, vees lahustumatu, kergesti käsitsetav ja resorbeeruv (imenduv). Hemogelatini eesmärk on hõlbustada verejooksu peatamist, saavutada kontroll verejooksu üle.

Hemogelatin käsna saab steriilsete kääridega lõigata soovitud suuruseks, ilma et see mureneks, ja sellel on vähene nakkuvus tangide ja kirurgia-instrumentide suhtes. Käsnn on valkjas ja ühtlase poorsusega.

Elastsed kuubikujulised käsnnad suuruses 10x10x10mm, mida on mugav lõigata, lihtne paigaldada ning sobivad igas kliinilises olukorras.

- Hea hemostaatiline aktiivsus- imab 35 korda rohkem oma massist*
- Lihtne paigaldada, sobivad igas kliinilises olukorras
- 24 steriilset käsna eraldi mullpakendis



Hemogelatin hemostaatilisi käsnu võib kasutada kuivalt või leotada soolalahusega lihtsa pealekandmisega või avaldades kerget survet..

(*ettevõttesisene lähtefail)

Täiustatud! Canal + Cream- EDTA 19% kreem

-juurekanalite ettevalmistamiseks viili või riimeriga, kanali vormimiseks ning puhastamiseks;

-kaltsifitseerunud kanalite ja tagahammaste kitsaste kanalite puhastamiseks;

-instrumenteerimisel tekkiva anorgaanilise prahi (smear layer) eemaldamiseks



Omadused ja eelised

- Anorgaaniliste koejääkide eemaldamine kelaatumise teel- EDTA kelaatub dentiini mineraalkomponentidega ja demineraliseerib need.
- Hõlpsam kanali ettevalmistus (viilimine, puhastamine, vormimine) tänu märdetoimele- kreem libestab juurekanali, lihtsustab endodontilise instrumendi läbitavust juurekanalis, vähendab endoinstrumendi murdumise riski ning muudab kanali kuju vormimise tõhusamaks.
- Pärast preparatsioonijääkide eemaldamist tagab puhtaima kanaliseina.

Peroksiidivaba koostis võimaldab toodet säilitada toatemperatuuril (ei pea hoidma külmas); peroksiidivaba koostis ei mõjuta ka kasutatavate resin-siilerite (vaigusiielerite) settimist.