

# Tippek, trükkök a sikeres lenyomatvételezhez

Ha szakadás, betépdés jelenik meg a preparációs széleken az rövid koronákat és/vagy széli záródási rések eredményezhet!

## Megoldás

Nem megfelelő ínnyretrakció	Szeperálja el az ínnyt, úgy, hogy a lenyomatanyagnak legyen helye befolyni a preparációs szélekhez! Használjon „kétfonalas techniká”-t! Hagyja bent a sulcusban az első retrakciós fonalat és győződjön meg róla, hogy az sehol sem takarja a preparációs felszínt!
Szakadékony a lenyomatanyag	Használjon erősebb anyagot!
Poliéter anyagok: A lenyomatanyag nem köt meg a savas retrakciós anyagok/hemosztatikumok (alumínium és vas sók) miatt	Használjon pH 4-nél lúgosabb anyagokat! Válasszon adrenalin és vas só mentes retrakciós fonalat, valamint hemosztatikumot! Öblítse le hemosztatikumot vízzel és exhausztorral! Szárítsa le megfelelően a preparációs felszíneket!
Vinil-polsziloksán anyagok: A lenyomatanyag nem köt meg kénnel való érintkezés miatt (Latex kesztyű, szövetek, fog, retrakciós anyag, vagy más lenyomatanyag)	Használjon olyan kesztyűt, amely nyomokban sem tartalmaz kénvegyületeket! Ha „kénfertőzés” gyanúja áll fenn, távolítsa el a kénnyomokat hígított hidrogén-peroxiddal!
„Smear-layer” az ideiglenes koronából, cementmaradványok, vagy csonkfelépítés található	Az ideiglenes koronát, hidat csak a végleges precíziós lenyomat levétele után készítse el! Távolítsa el a felesleges szennyeződést alkoholos, vagy benzines vattával! Ne használja az ideiglenes koronához, hídhoz használt lenyomatot a végleges lenyomathoz!
Lenyomat korai eltávolítása	Ellenőrizze, hogy a lenyomatanyag megkötött! Kövesse a gyártó utasításait a kötési idő tekintetében!
Nem megfelelő keveredés	Biztosítson száraz környezetet! Használja az előírt keverőcsőrt! Győződjön meg róla, hogy betartotta a használati utasítást, és a lenyomatanyag is homogén, „csikmentes”!
Lejárt szavatosságú anyag	Csak a szavatossági időn belül lévő lenyomatanyagot használjon!



**3M** Science.  
Applied to Life.™