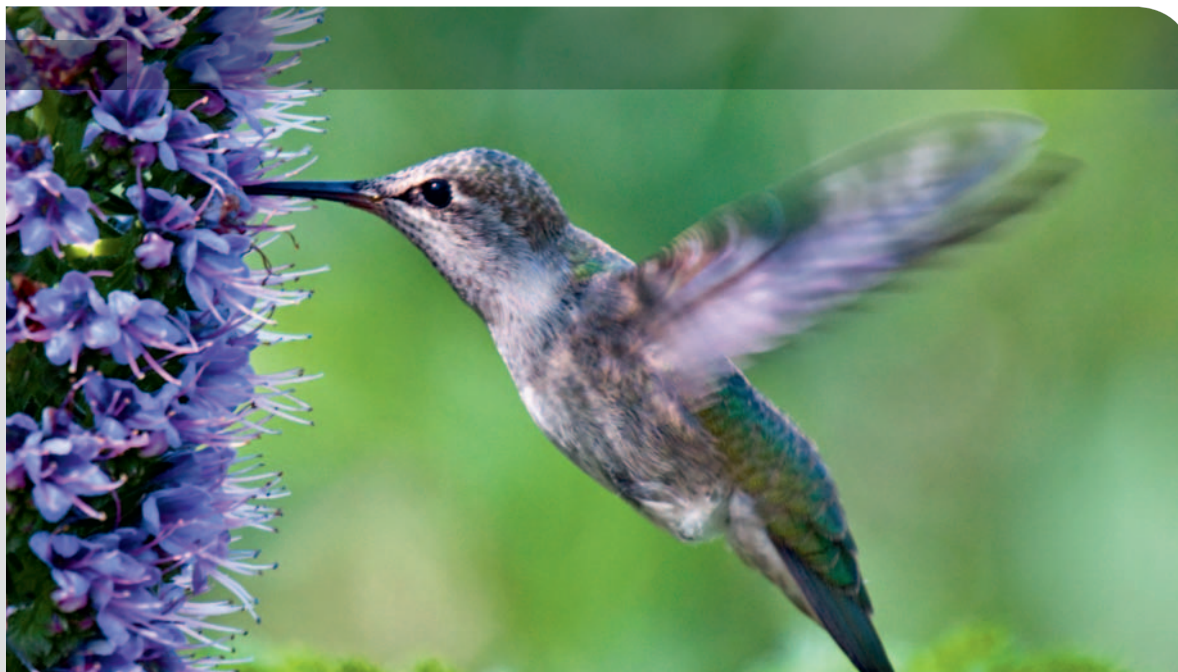


3M™ ESPE™

Adstringentní retrakční pasta



Extra tenká koncovka pro snadný vstup do sulku

Přehled výhod:

- Zaručí čistý, suchý sulkus a silný hemostatický účinek
- Efektivně otevře sulkus
- Hygienické dávkování kapslemi pro jednorázové použití

Versus zubní retrakční vlákna:

- Pohodlnější a časově úsporný retrakční proces: o 50% rychlejší
- Nižší riziko krvácení po odstranění pasty
- Jemná ke tkáním

Versus konkurenční pasty:

- Snadný vstup do sulku
- Snazší mezizubní přístup do sulku díky extra tenkým koncovkám
- Kompatibilní s většinou disperzerů na kompozity
- Plní hemostatickou i retrakční funkci

Patentovaný design pro snazší a efektivnější retrakci

Na rozdíl od gingivální retrakce vláknou, jejichž umístění může být obtížné a časově náročné, představuje Adstringentní retrakční pasta od 3M ESPE při gingivální retrakci rychlejší, pohodlnější a efektivnější řešení. Kapsle s extra tenkými koncovkami zaručí aplikaci pasty s obsahem 15% chloridu hlinitého přímo do sulku, odtlačí gingivální tkáň od zubu a umožní tak detailní otisk okraje preparace.



Extra tenká koncovka kapslí 3M ESPE se jako jediná vnoří přímo do sulku.



3M™ ESPE™
Adstringentní
retrakční pasta

Expasyl®

Traxodent®

Orientační kroužek svou velikostí a pozicí koresponduje s paro sondou, pro jednodušší intraorální manipulaci. Snadný vstup do sulku a otevření.



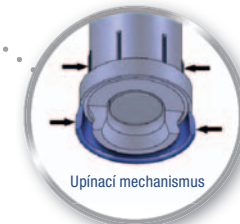
Snadný vstup do sulku a otevření.



Snadné vytlačení viskózní pasty



Bezpečné připevnění k běžně užívaným kleštím na kompozity



3M ESPE

Jak použít adstringentní retrakční pastu?

Snadné kroky k čistému a suchému pracovnímu poli

Indikace:

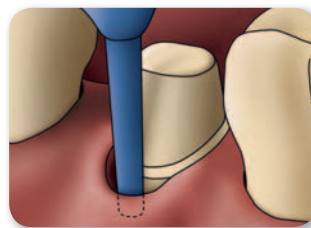
Pasta je indikovaná pro dočasnou retrakci marginální gingivy a vysušení sulku u zdravého periodontia, jako např.:

- Otiskování (otiskovací hmotou či digitálně)
- Preparace tříd II a V
- Situační otisky

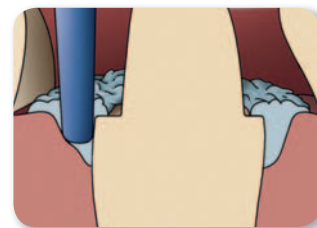
Materiál nesmí být použit u pacientů s onemocněním periodontia, otevřenými furkacemi a odkrytou kostí.



- 1** Kapsle pasují do většiny aplikačních kleští na kompozity. Vytačte malé množství materiálu a zlikvidujte jej.



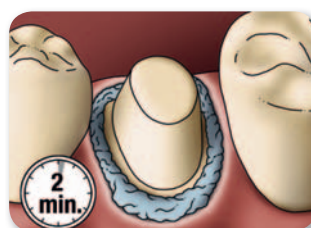
- 2** Vložte koncovku kapsle do sulku. Tkáň je mechanicky retrahována.



- 3** Pomalu a plynule vstříkujte pastu do sulku.



- 4** **NEPOVINNÉ: PROCEDURA S VLÁKNY** Pro větší oddálení gingivy je možné použít pastu v kombinaci s vlákny.



- 5** Ponechte adstringentní pastu v sulku minimálně 2 min.



- 6** Kompletně odstraňte pastu vodním sprejem a vysušte.

Aplikace je velmi jednoduchá (user friendly). Materiál používám v následujících indikacích:



- 1** Jako pomocné retrakční medium použité následně po úpravě gingivy vysokofrekvenčním proudem. Prostor kolem preparační linie se stává velmi dobře otisknutelným.
- 2** Při paramarginální preparaci, kde není potřeba velké retrakce.
- 3** Při nutnosti udržet oddálenou gingivu po odstranění druhého retrakčního vlákna (nutná časová prodleva z jakéhokoliv důvodu).

MUDr. Radek Mounajjed, D.D.S., Ph.D.

Informace pro objednání:



Obj. č.

Informace o produktu

56944

3M ESPE Retrakční pasta, doplňkové balení: 25 kapslí

56945

3M ESPE Retrakční kapsle, ekonomické balení: 100 kapslí

Pozn. Obsah jedné kapsle je dostatečný k ošetření až 3 zubů.

Kapsle je na jedno použití a nesmí být použita na více pacientů.



Nepotřebujete žádné speciální aplikační kleště, lze použít běžně užívané kleště na kompozity.

3M ESPE

3M Česko, spol. s r. o.
V Parku 2343/24, 148 00 Praha 4
Tel.: 261 380 111, 113
Fax: 261 380 110
E-mail: 3MCesko@3M.com
www.3MESPE.cz



www.3MESPE.cz

3M a ESPE jsou registrované ochranné známky 3M nebo 3M Deutschland GmbH.

Expasyl a Traxodent nejsou registrované ochranné známky 3M Deutschland GmbH.

© 2012, 3M.

Všechna práva vyhrazena.