



10A ScotchBond™

Gel demineralizant
flacon 9ml

45 p

10B Adper™ SE Plus

Adeziv autogravant bicomponent
2.5 g primer indicator de culoare, 2.5g adeziv autogravant

- Sistem autogravant cu performanțe similare celor cu demineralizare totală
- Risc redus de apariție a sensibilității post-operatorii
- **Control vizual al aplicării și activării**
- Radioopac; risc redus de diagnosticare incorectă a cariilor secundare
- Rezistență foarte mare a adeziunii datorită nanoumpluturii
- Tolerant la umiditate – poate fi aplicat pe suprafețe de smalț și dentină umede sau uscate
- Stabilitate bună – nu necesită păstrare la rece sau agitare
- Desensibilizant pentru suprafețele radiculare

NOU!



180 p

10C Filtek™ Silorane

Compozit cu contracție de priză scăzută pentru restaurări în zona laterală
1x 4g seringă nuanța A3, primer autogravant, adeziv

- Contracție de priză foarte mică: 0.9% ;
- Adaptarea marginală foarte bună; risc redus de apariție a cariilor secundare
- Tensiunile apărute în procesul de polimerizare sunt cu mult reduse comparativ cu rășinile pe bază de metacrilat; risc redus de apariție a fracturilor în smalț și a sensibilității post-operatorii
- Stabilitate excelentă la lumina ambientală; timp de lucru la lumina unitului dentar de până la 9 min.

NOU!



200 p

Atenție! Nu este compatibil decât cu sistemul adeziv autogravant Silorane!



10D Sof-Lex™

Discuri abrazive pentru finisare pe suport de hârtie
50 discuri/pachet, granulație mare

30 p

10E Ketac™ N100

Ciment nano-ionomer de sticlă, fotopolimerizabil, pastă/pastă,
ambalat în dispenser Clicker™, pentru restaurări directe
1x12g clicker nuanța A3, 1x 6ml primer, accesorii

- Primul ciment ionomer de sticlă modificat rășinic pastă/pastă bazat pe nanotehnologia adezivă
- Amestecare mai rapidă și mai ușoară, dozare rapidă și ușoară cu ajutorul dispenserului Clicker
- Ciment ionomer de sticlă pentru restaurări estetice, disponibil în 8 nuanțe
- Eliberează fluor
- Rezistență îmbunătățită la uzură
- Dispenserul Clicker nu necesită accesorii suplimentare pentru dozare și amestecare
- Fotopolimerizabil



200 p



10F Restorative Dispenser

Poate fi utilizat pentru:

- Capsule de material compozit
- Aplicarea direct în cavitate a cimentului nano-ionomer de sticlă Ketac N100 cu ajutorul varfurilor portocalii existente în kit-uri.

90 p

10G Cavit™

Material pentru realizarea obturațiilor provizorii
flacon, 28g

50 p



10H Pluraject™

Seringă cu aspirație pentru anestezicele locale

180 p



10I Express™ XT Light

Material de amprentă polivinilsiloxan (silicon de adiție) pentru tehnica de amprentare într-un singur timp sau doi timpi cu două vascozități, consistență fluidă 2x 50ml, cartușe

150 p



- Materialul fluid se amestecă automat cu ajutorul dispenserului Garant™
- Hidrofilie și proprietăți de curgere superioare
- Rezistență foarte bună pentru evitarea deformărilor
- Revenire elastică bună după întărire astfel încât se minimizează riscul apariției distorsiunilor la îndepărtarea amprentei din cavitatea orală a pacientului
- Stabilitate dimensională foarte bună a amprentelor: modelele se toarnă la cel puțin două ore după luarea amprentei, amprenta este stabilă 14 zile, într-o amprentă se pot turna cel puțin două modele

Se folosește în combinație cu Express XT Putty Soft sau Express XT Penta Putty (materiale de consistență chitoasă).

10J Dispenser Garant™

Dispozitiv pentru amestecarea materialelor de amprentă polivinilsiloxan (siliconi de adiție) de consistență fluidă, ambalate în cartușe

150 p



10K Ketac™ Cem Easymix

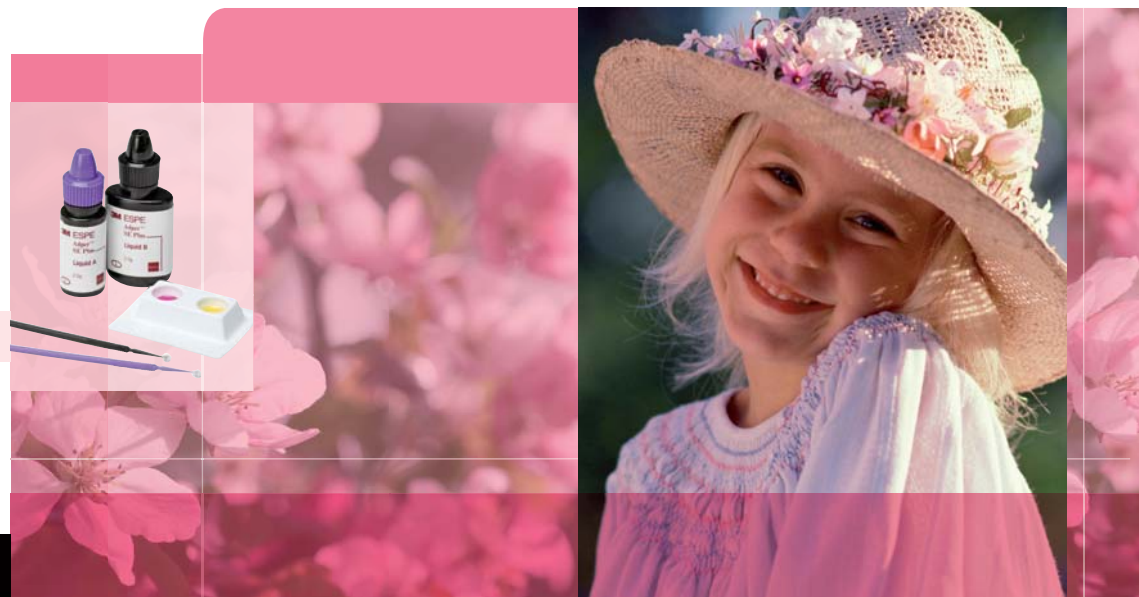
Ciment ionomer de sticlă pulbere/lichid pentru cimentări definitive 1x 30g pulbere, 1x 12ml lichid

- Inlay-uri, onlay-uri,
- Coroane și punți : metalice, metalo-ceramice, integral ceramice cu infrastructură din alumină sau zirconia (coroane și punți Lava™)
- Dispozitive endodontice și elemente ortodontice metalice
- Liner în cavități

100 p



Lista de premii nr. 10



Valabilă până la 31 decembrie 2008

3M ESPE

3M România SRL
Str. Meneului nr. 12
corp D, etaj 3, sector 1
București, România
Tel. +4 021 202 80 00
+4 021 202 80 53
Fax. +4 021 317 31 84

3M ESPE Club