



# SET PP

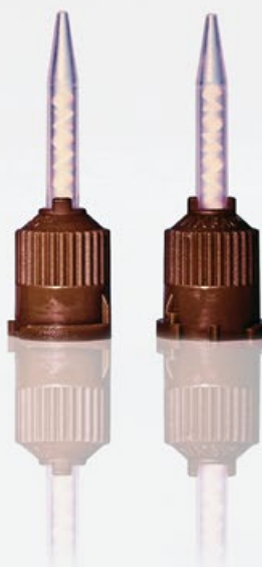
CIMENTO AUTO - ADESIVO E AUTO CONDICIONANTE



**5**  
CORES

**14**  
PONTAS MISTURADORAS

**BPA**  
LIVRE



# DISPONÍVEL EM SERINGA DE AUTO MISTURA - MANTÉM A HOMOGENEIDADE DA MISTURA E ELIMINA BOLHAS

seT PP é um cimento auto-condicionante e auto-adesivo, desenvolvido para cimentação definitiva de peças protéticas de metal, resinas, e materiais cerâmicos. O seT PP adere quimicamente à estrutura dental e em todos os tipos de núcleo. O seT PP está disponível em seringas de auto mistura.

O seT PP utiliza uma tecnologia chamada *ionglass™* desenvolvida pela SDI. O *ionglass™* é um vidro reativo, radiopaco, com alta liberação de íons, usado em toda linha de cimentos da SDI. Por isso, o seT PP libera substancialmente uma alta quantidade de flúor que auxilia na remineralização natural do dente.



**SEM BPA  
& HEMA**

## CURA DUAL

Desenvolvido para combinar as vantagens de cura por reação química ou por fotopolimerização.

## RADIOPACO

Detectável em radiografias. Devido à sua excelente radiopacidade, o seT PP é fácil de ser detectado no exame radiográfico e com isso o profissional consegue verificar facilmente a integridade das margens de cimentação.

## MÍNIMA SENSIBILIDADE PÓS-OPERATÓRIA

A utilização do seT PP não requer condicionamento ácido. A smear layer [lama dentinária] permanece intacta e com isso, protege o dente. Esta característica reduz drasticamente a sensibilidade pós-operatória.



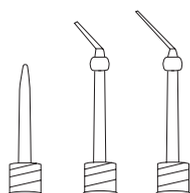
## 5 CORES

### EXCELENTE ESTÉTICA

Translúcido | A1 | A2 | OA3 | Branco Opaco

## OPÇÕES DE PONTAS APLICADORAS

A Seringa de seT PP pode ser adaptada a diferentes opções de Pontas misturadoras. A ponta misturadora regular é predominantemente utilizada para coroas e pontes. em conjunto com os misturadores largos, pontas endodônticas e intra-orais também podem ser utilizados.



# CARACTERÍSTICAS

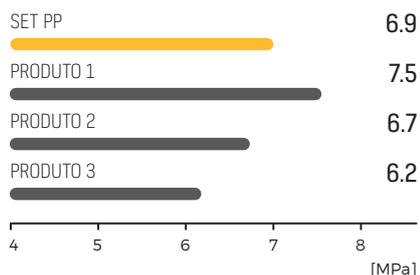
## ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR

seT e seT PP apresenta uma liberação de flúor que beneficia a estrutura dental. O flúor tem um papel significativo na prevenção das cáries. Isso inclui a formação de fluorapatita, que é mais resistente aos ácidos do que a hidroxiapatita. O flúor ajuda a proteger a estrutura dental contra a cárie.

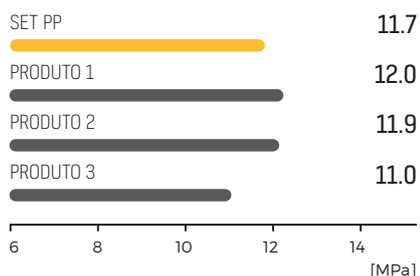
## RÁPIDO E FÁCIL

O seT PP é um cimento completo: condiciona, promove adesão e cimenta a peça protética. Simples de aplicar e fácil de trabalhar. O seT PP produz uma espessura ideal de película e uma excelente fluidez para cimentar peças protéticas.

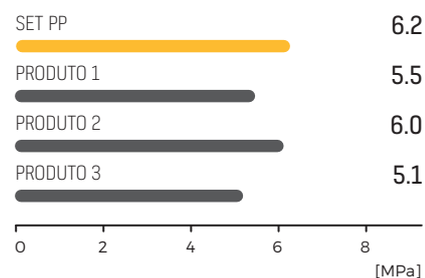
### ZIRCONIA - FORÇA DE ADESÃO (SELF CURE) [2]



### DENTINE - FORÇA DE ADESÃO (SELF CURE) [2]



### REXILLIUM - FORÇA DE ADESÃO (SELF CURE) [2]



## VANTAGENS

Livre de bisfenol A ou HEMA

Alta resistência adesiva

5 Opções de cores

Fácil limpeza/remoção do excesso de cimento

Não há necessidade de condicionamento - minimiza a possibilidade de sensibilidade pós-operatória

Toma presa em 5 minutos ou 20 segundos com fotopolimerização

Alta radiopacidade

Alteração dimensional próximo a zero

Tecnologia ionglass™ - Alta liberação de flúor

## INDICAÇÕES

Coroas Totais: Metálicas e cerâmica pura.

Onlays/inlays com boa retenção mecânica

Retentores intraradiculares (pinos de fibra de vidro e metálicos)



[seT capsules]



[seT PP syringes]



[seT PP syringes]

\*Not a registered trademark of SDI Limited.  
[2] SDI Test Data.

# REABILITAÇÃO ESTÉTICA ANTERIOR COM COROAS E FACETAS

## RELATO DO CASO 1



**1.** Remova os resíduos de cimento temporário e realize uma profilaxia.



**2.** Prove a restauração e verifique sua adaptação.



**3.** Remova o excesso de água mantendo o preparo levemente úmido.



**4.** Trate a parte interna seguindo as orientações de cada material.



**5.** Aplique o cimento na parte interna da peça



**6.** Limpe os excessos imediatamente com um pincel ou aguarde 2 minutos para a presa química inicial.



**7.** Retire o excesso de material e fotopolimerize por 40 segundos cada face com fotopolimerizador de alta potência (Exemplo Radii Cal ou radii Plus).



**8.** Para instruções mais detalhadas sobre a utilização do set PP assista o vídeo através do QR Code.

Fotos cedidas pelo Prof. Raphael Monte Alto.



## DEPOIMENTO DO PROFESSOR

» O set PP é um cimento autoadesivo de cura dual que apresenta algumas características interessantes para uso clínico: boa variedade de cores, seringas com pontas de auto mistura, excelente viscosidade e facilidade na remoção dos excessos. Essas características associadas a sua adesão com diferentes substratos fazem dele uma excelente escolha na clínica diária. «

**PROF. RAPHAEL MONTE ALTO**

# RESTAURAÇÃO PARCIAL CERÂMICA TIPO ONLAY PARA DENTE POSTERIOR TRATADO ENDODONTICAMENTE.

## RELATO DO CASO 2



**Fig 1.** Aspecto inicial.



**Fig 2.** Preparo caixa oclusal



**Fig 3.** Preparo pré-finalizado



**Fig 4.** Vista oclusal do núcleo de preenchimento com resina composta nano-híbrida (Aura, SDI).



**Fig 5.** Vista aproximada da inserção do cimento.



**Fig 6.** Posicionamento da restauração. Afastamento proximal com fio afastador



**Fig 7.** Fotoativação da peça com Fotopolimerizador Radii Plus SDI



**Fig 8.** Aspecto Final.

Fotos cedidas pelo Prof. Paulo Vinicius Soares



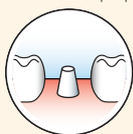
## DEPOIMENTO DO PROFESSOR

» O seT PP é um cimento resinoso do tipo auto-adesivo, ou seja, não dependente do uso de sistemas adesivos para a união com o preparo. As vantagens que vejo, além do tempo de trabalho reduzido, são as opções de cores e ótimo prazo de validade. «

**PROF. PAULO VINICIUS SOARES**

## INSTRUÇÕES:

**1** Remova os resíduos de cimento temporário e enxágue bem. Remova o excesso de água mantendo o preparo úmido.



**2** Prepare a prótese e verifique a sua adaptação.



**3** Aplique o cimento na peça protética e no dente, de forma equilibrada.



**4** Posicione a peça e aguarde 30 segundos. Limpe os excessos nos primeiros 2 segundos ou aguarde 2 minutos.



**5** Retire o excesso de material.



**6** Mantenha isolado e certifique - se que a peça está firme (aproximadamente 5 minutos), ou fotopolimerize pelo menos 40 segundos cada face.



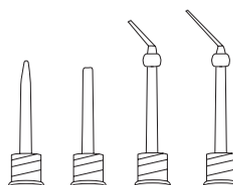
## CÓDIGOS PARA PEDIDOS



### SERINGA

SetPP - Seringas de auto-mistura  
1 seringas de seT PP com 7g  
14 pontas para a seringa de automistura

A1	8805101
A2	8805102
OA3	8805103
Branco opaco	8805104
Translúcido	8805105



### PONTEIRAS ESPECIAIS

50 x pontas de mistura seTPP - Regular	8810003
10 x pontas de mistura seTPP - Largo	8810004
10 x pontas intra-orais seTPP (para usar em conjunto com as pontas de misturas largas)	8810005
10 x pontas endo seTPP (para usar em conjunto com as pontas de misturas largas)	8810006



SEU SORRISO.  
NOSSA VISÃO.



### SDI HOLDINGS PTY LTD DO BRASIL

Av. Doutor Reinaldo Schmithausen, 3141 Sala A  
Cordeiros Itajaí - SC  
Cep: 88.310-004  
Brasil  
DDG 0800 7701 735  
T +55 11 3092 7100 F +55 11 3092 7101



SDIOdonto



facebook.com/SDIBr



youtube/  
SDI Brasil



www.sdiodonto.com.br