

## Pt Optimize

Optimize é composto por pontas abrasivas de silicone indicadas para acabamento e polimento de restaurações. Encontra-se disponível em três diferentes formatos, permitindo trabalhar qualquer face de qualquer dente. Oferece duas funções em um só produto, de acordo com a força aplicada no uso: A aplicação com maior força permite retocar a anatomia e fazer o desbaste durante o ajuste oclusal; A aplicação com menor força proporciona o polimento da restauração, deixando a superfície lisa, uniforme e brilhante. Com seu sistema de encaixe rápido no mandril Versaplust, proporciona maior agilidade na execução do trabalho, facilitando a troca entre os diferentes formatos.

**Indicação:** Sistema abrasivo para acabamento e polimento de restaurações em resinas compostas, amálgamas e ionômeros de vidro.

**Uso:** Instalar o mandril no contra-ângulo. Encaixar a ponta desejada na extremidade do mandril. Aplicar o produto a seco, em rotação baixa a média, com toques intermitentes. A aplicação com maior força proporciona um maior desbaste do material restaurador. A aplicação com menor força produz o polimento da restauração.

**Formas:** Disponível em 3 formatos diferentes.



Taça



Disco



Chama

**Princípio físico de funcionamento:** As pontas de silicone com óxido de alumínio, em atrito com a superfície restaurada, proporcionam o acabamento e polimento de materiais restauradores como resinas compostas, amálgamas e ionômeros de vidro.

**Conexão com contra-ângulo:** O mandril Versaplust é fabricado de acordo com as especificações da ISO 1797-1.

**Advertências, precauções e restrições:** Uso profissional. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. Recomenda-se que a utilização do produto seja sempre acompanhada de isolamento absoluto do campo operatório, uma vez que objetos soltos podem ser deglutidos ou aspirados acidentalmente. A utilização do mandril com produtos similares é de inteira responsabilidade do usuário. Utilizar o produto com rotação entre 5.000 e 10.000RPM. O mandril e as pontas devem ser esterilizados em autoclave após cada paciente. A esterilização pode ocasionar leve mudança na coloração das pontas, porém, não afeta a sua funcionalidade.

**Esterilização:** Autoclavável (126°C, 147kPa, 16min). Antes da esterilização, realizar a limpeza com o auxílio de água e detergente enzimático.

Ref.	Código	Conteúdo
3021	00.00.00.03	24 peças sortidas + 1 mandril
3022S	00.00.00.04	8 peças + 1 mandril - sortida
3022C	00.00.00.05	8 peças + 1 mandril - chama
3022D	00.00.00.06	8 peças + 1 mandril - disco
3022T	00.00.00.07	8 peças + 1 mandril - taça

**Composição:** Pontas: Borracha de silicone e óxido de alumínio. Mandril: Metal.

Versão 05 - 06/2012

### TDV Dental Ltda.

CNPJ 81.591.786/0001-60  
 Caixa Postal 200 | CEP 89107-000  
 Pomerode/SC - Brasil  
 Reg. ANVISA 10291220065  
 Técn. Resp. Dr. Elson J. Costa | CRO/SC 1202  
 ☎ 55 47 3387-6115 | 0800 47 1020  
 info@tdv.com.br | www.tdv.com.br



Susan Eipper  
 Burgplatz 03  
 99423 Weimar  
 Alemanha



Esterilizável

