

# Xilgum

LASCOD

Silicone por adição para uso em laboratório

**Silicone por adição (polivinilsiloxano) para uso em laboratório de prótese dentária. Indicado para sistemas de leitura ótica / laser / tátil. Permite reproduções rápidas detalhadas da morfologia da gengiva, para determinar os limites cervicais na confecção de próteses sobre implantes, coroas e pontes. Pode ser usado tanto com a técnica direta como com técnica indireta.**

XILGUM combina a praticidade de uso com uma série de vantagens que permitem ao técnico obter a máxima precisão. O longo tempo de trabalho permite o posicionamento nas zonas de interesse com extrema facilidade sem incorrer em risco de pré-endurecimento. XILGUM está disponível em duas durezas: 72 Shore-A (Xilgum) e 40 Shore-A (Xilgum Soft).

**Xilgum Soft é ideal na presença de áreas retentivas e espessuras reduzidas.**

- Pode ser escaneado com sistemas óticos / laser / táteis.
- Fácil e seguro de trabalhar graças ao cartucho duplo do sistema de auto mistura 1:1
- Máxima fluidez
- Curto tempo de presa
- Alta estabilidade dimensional
- Isento de contração / deformação
- Elevada reprodução de detalhes (20 µm)
- Acabamento fácil com bisturi ou brocas
- Cor natural rosa



	Xilgum	Xilgum soft
Tempo de trabalho (23°C)	2'	1'45''
Tempo de presa (23°C)	10'	6'
Dureza Shore-A	72	40
Alteração dimensional (após 24 horas)	-0,02%	-0,02%



## Sep Fluid

## Facilmente fresável



O líquido isolante XILGUM SEP FLUID, especialmente desenvolvido para o silicone XILGUM, isola perfeitamente os materiais de moldagem e silicões de laboratório, garantindo uma espessura mínima sem qualquer superfície residual, para uma reprodução gengival perfeita.



Distribuidor no Brasil:

Desde 1977



## Labordental

Transformando o sorriso em estilo de vida.