



# YLLER

## PROPOSTA

**REFERENTE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00004/2025**

PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSUNÇÃO - PB.

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO DESTINADO A ATENDER A DEMANDA DAS UBS I e II, ATRAVES SECRETARIA DE SAÚDE/FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ASSUNÇÃO, EM SUAS AÇÕES PÚBLICAS, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

**EMPRESA:** YLLER BIOMATERIAIS S.A.

**CNPJ:** 16.970.346/0001-52

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 093/0440412

**ENDEREÇO:** AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, Nº 3852, BAIRRO AREAL, PELOTAS/RS

**CEP:** 96080-730

**TELEFONE:** (51) 3272-7460

**E-MAIL:** licitacoes3@sabbado.com.br

### REPRESENTANTE LEGAL/PESSOA DE CONTATO

**NOME:** LEANDRO SOUZA SABBADO

**RG:** 6065831981 **CPF:** 919.088.500-78

**CARGO:** PROCURADOR

**TELEFONE:** (53) 3307-2367

**E-MAIL:** licitacoes8@sabbado.com.br

Prezados Senhores,

Nos termos da licitação em epígrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	MARCA/ MODELO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
4	Adesivo Universal – Volume 5ml e dentina para uma adesão duradoura. Registro ANVISA: 81009350001.	Yller	FRA	30	R\$ 85,39	R\$ 2561,70
<b>VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:</b> R\$ 2561,70 (dois mil, quinhentos e sessenta e um reais e setenta centavos).						

**PRAZO DE ENTREGA:** 8 (OITO) DIAS.

**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** CONFORME EDITAL.

**VALIDADE DESTA PROPOSTA:** 60 (SESSENTA) DIAS.



# YLLER

---

**DADOS BANCÁRIOS DO PROPONENTE PARA FINS DE PAGAMENTO:****BANCO:** ITAÚ**AGÊNCIA:** 9225**CONTA CORRENTE:** 40171-1

Pelotas/RS, 17 de fevereiro de 2025.

**LEANDRO  
SOUZA  
SABBADO: 9  
1908850078**

Assinado digitalmente por LEANDRO  
SOUZA SABBADO:91908850078  
ND: C=BR, O=CP-Brasil, OU=Secretaria  
da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=  
RFB e-CPF A1, OU=AC VALID RFB V5,  
OU=AR PRÁTICA CERTIFICACAO  
DIGITAL, OU=Videoconferencia, OU=  
14911562000100, CN=LEANDRO  
SOUZA SABBADO:91908850078  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
Localização:  
Data: 2025.02.17 09:47:45-03'00'  
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0

**LEANDRO SOUZA SABBADO**

**CPF: 919.088.500-78**

**REPRESENTANTE LEGAL**

# Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	YLLER BIOMATERIAIS S.A.
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	16.970.346/0001-52
Autorização de Funcionamento da Empresa	8.10.093-5
Nome do Dispositivo Médico	YBOND UNIVERSAL
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Adesivo Odontologico
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	81009350001
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351195375201513
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: YLLER BIOMATERIAIS S.A. - BRASIL - CNPJ / Código Único: 16970346000152 - Endereço: AV SAO FRANCISCO DE PAULA 3852 areal 96080730
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - MEDIO RISCO
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	22/06/2015
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	AF.088.r04_Bula_Ybond_Universal.pdf	0271561238 - 17/03/2023 14:20:31

Modelo Produto Médico
Frasco contendo: 0,12mL, 2mL, 3mL, 4mL, 5mL, 6mL, 7mL, 8mL, 9mL, 10mL.

# BULA - YBOND UNIVERSAL

AF-0088

REV:04

Cód. Produto: AC-0021

13 de setembro de 2022

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### Dimensões Aberto

230mm largura  
150mm altura

### Dimensões Fechado

45mm largura  
50mm altura

### Papel:

Papel offset 63g

### Impressão:

Offset 2x2

Roxo - PANTONE 272C

C64 M72 Y0 K0

Cinza

C0 M0 Y0 K90

### Acabamento

5 dobras

150

**YBOND UNIVERSAL**

**INSTRUÇÕES DE USO**

Adesivo Odontológico Autocondicionante Universal

**1. Identificação do Produto:**

**1.1. Nome técnico:**  
Adesivo Odontológico Autocondicionante Universal

**1.2. Nome comercial do produto:**  
YBOND UNIVERSAL

**1.3. Descrição do princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicações para seu funcionamento e sua ação:**  
YBOND UNIVERSAL é um agente de união odontológico universal, fotopolimerizável, monocomponente e multiuso para aplicação em diferentes substratos (esmalte, dentina, metal, cerâmica).  
YBOND UNIVERSAL pode ser aplicado conforme a técnica adesiva desejada, seja convencional (com condicionamento prévio com gel de ácido fosfórico), autocondicionante (sem condicionamento ácido) ou com condicionamento seletivo em esmalte.  
YBOND UNIVERSAL é um produto versátil que proporciona simplificação na técnica pela redução no número de passos e apresenta total compatibilidade com todos os materiais restauradores dentários, promovendo a união entre o material restaurador e estrutura dentária.

**1.4. Especificações e características técnicas:**  
1.4.1. Composição

Componentes
Monômeros metacrilatos hidrófilos
Monômeros metacrilatos hidrófobos
Iniciadores
Estabilizadores
Silano
Solventes etanol, água
Nanopartículas silicadas

230

**3.3. Reparo e cimentação de restaurações (compósito, cerâmica vítrea, zircônia e metal)**

- Asperização da superfície da restauração a ser reparada, preferencialmente com jato de óxido de alumínio  $\leq 40\mu$ . O glaze de restaurações cerâmicas devem ser removidos até 1mm da margem;
- As superfícies devem ser lavadas com spray de água e secas com jato de ar ou bolinhas de papel absorvente. Em seguida, aplicar o adesivo YBOND UNIVERSAL sobre toda a superfície, evaporar o solvente com jato de ar por 10 segundos e fotopolimerizar o material por 20 segundos.

**3.4. Cimentação de pinos intra-radiculares**

Após o preparo e limpeza do canal radicular, proceder com os seguintes passos:

- Aplique o adesivo YBOND UNIVERSAL com auxílio de um microaplicador em forma de pincel sobre toda a superfície por 20 segundos. Em seguida o solvente deve ser evaporado com jato de ar e outra camada de YBOND UNIVERSAL deve ser aplicada e o passo de evaporação do solvente repetido. Fotopolimerizar durante 20 segundos;
- Cimentar o pino intra-radicular seguindo as instruções do fabricante.

**4. Precauções, restrições, advertências:**

**4.1. Precauções**

- O adesivo YBOND UNIVERSAL deve ser utilizado por profissionais;
- Manter o produto fora do alcance de crianças;
- Produto inflamável;

**6. Validade**

Datas de fabricação e validade vide embalagem.

**A Yller Biomateriais SA não se responsabiliza por danos, de qualquer natureza, causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.**

150

PS;  
Texto  
meramente  
ilustrativo;

FABRICADO E DISTRIBUÍDO POR:  
**YLLER BIOMATERIAIS SA**  
Endereço: Av. São Francisco de Paula,  
3852, Petrópolis-RS  
Tel.: (51) 3027 3933  
www.yller.com.br / sac@yller.com.br  
CNPJ: 16.970.346/0001-62  
  
Responsável técnico:  
Almeida Oliveira Ogliari  
CRO/RJ: Nº 18623  
Registro ANVISA Nº: 81009350001

FRENTE

VERSO

Adesivo Odontológico Autocondicionante Universal

**1. Identificação do Produto:**

**1.1. Nome técnico:**

Adesivo Odontológico Autocondicionante Universal

**1.2. Nome comercial do produto:**

YBOND UNIVERSAL

**1.3. Descrição do princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicações para seu funcionamento e sua ação:**

YBOND UNIVERSAL é um agente de união odontológico universal, fotopolimerizável, monocomponente e multiuso para aplicação em diferentes substratos (esmalte, dentina, metal, cerâmica).

YBOND UNIVERSAL pode ser aplicado conforme a técnica adesiva desejada; seja convencional (com condicionamento prévio com gel de ácido fosfórico), autocondicionante (sem condicionamento ácido) ou com condicionamento seletivo em esmalte.

YBOND UNIVERSAL é um produto versátil que proporciona simplificação na técnica pela redução no número de passos e apresenta total compatibilidade com todos os materiais restauradores dentários, promovendo a união entre o material restaurador e estrutura dentária.

**1.4. Especificações e características técnicas:**

1.4.1. Composição

Componentes
Monômeros metacrilatos hidrófilos
Monômeros metacrilatos hidrófobos
Iniciadores
Estabilizadores
Silano
Solventes: etanol, água
Nanopartículas silanizadas

**2. Armazenamento:**

YBOND UNIVERSAL deve ser acondicionado à temperatura ambiente (23°C) e em local seco. O produto YBOND UNIVERSAL não deve ser exposto ao calor e à luz solar, ou outras fontes de luz direta.

**3. Instruções para uso:**

Técnicas de aplicação:

**3.1. Restaurações diretas**

Após o preparo e limpeza da cavidade, proceder com os seguintes passos:

3.1.1. Técnica Convencional (com condicionamento ácido):

- Aplicar o gel de ácido fosfórico a 37% sobre esmalte e dentina: O gel de ácido fosfórico deve ficar em contato com o esmalte por 30 segundos e em contato com a dentina por 15 segundos. Remover o gel de ácido fosfórico com um spray de ar e água. O esmalte deve ser seco e o excesso de umidade da dentina deve ser

removido com papel absorvente, mantendo a superfície da dentina ligeiramente úmida;

- Aplicar o adesivo YBOND UNIVERSAL sobre o esmalte e dentina: O adesivo deve ser aplicado com o auxílio de microaplicador em forma de pincel agitando-o gentilmente sobre toda a superfície por aproximadamente 10 segundos, garantindo seu total recobrimento. Em seguida, o solvente deve ser evaporado com jato de ar e outra camada do YBOND UNIVERSAL deve ser aplicada e o passo de evaporação do solvente repetido. Fotopolimerizar durante 20 segundos. A superfície deve exibir aparência brilhante, caso contrário é necessário repetir a aplicação;

- Inserir do material restaurador, de acordo com as indicações do fabricante.

3.1.2. Técnica Autocondicionante

- O adesivo YBOND UNIVERSAL deve ser aplicado ativamente com auxílio de microaplicador em forma de pincel sobre toda a superfície por 20 segundos. Em seguida o solvente deve ser evaporado com jato de ar e outra camada de YBOND UNIVERSAL deve ser aplicada e o passo de evaporação do solvente repetido. Fotopolimerizar durante 20 segundos.

3.1.3. Técnica de condicionamento seletivo do esmalte:

- Aplicar o gel de ácido fosfórico da 37% somente em esmalte por 30 segundos seguindo os passos descritos na técnica com condicionamento ácido. Após esta etapa o adesivo YBOND UNIVERSAL deve ser aplicado sobre

toda a superfície preparada (esmalte e dentina) conforme descrito na técnica autocondicionante.

**3.2. Restaurações indiretas**

Após o preparo e limpeza do substrato, proceder com os seguintes passos:

- Escolher a técnica convencional ou autocondicionante e proceder com os passos descritos para restaurações indiretas para aplicação do YBOND UNIVERSAL no substrato;

- Realizar o condicionamento da superfície de cerâmica vítrea com ácido fluorídrico conforme recomendações do fabricante.

- Asperizar as superfícies de compósito, zircônia e metal, preferencialmente com jateamento de óxido de alumínio  $\leq 40\mu$ ;

- Lavar as superfícies com spray de água e secar com jato de ar ou papel absorvente;

- Aplique o adesivo YBOND UNIVERSAL com auxílio de um microaplicador em forma de pincel sobre toda a superfície por 20 segundos. Em seguida o solvente deve ser evaporado com jato de ar e outra camada de YBOND UNIVERSAL deve ser aplicada e o passo de evaporação do solvente repetido. Fotopolimerizar durante 20 segundos.

- Cimentar a restauração indireta com cimento resinoso conforme as instruções de uso do fabricante.

### 3.3. **Reparo e cimentação de restaurações (compósito, cerâmica vítrea, zircônia e metal)**

- Asperização da superfície da restauração a ser reparada, preferencialmente com jato de óxido de alumínio  $\leq 40\mu$ . O glaze de restaurações cerâmicas devem ser removidos até 1mm da margem;
- As superfícies devem ser lavadas com spray de água e secas com jato de ar ou bolinhas de papel absorvente. Em seguida, aplicar o adesivo YBOND UNIVERSAL sobre toda a superfície, evaporar o solvente com jato de ar por 10 segundos e fotopolimerizar o material por 20 segundos.

### 3.4. **Cimentação de pinos intra-radulares**

Após o preparo e limpeza do canal radicular, proceder com os seguintes passos:

- Aplique o adesivo YBOND UNIVERSAL com auxílio de um microaplicador em forma de pincel sobre toda a superfície por 20 segundos. Em seguida o solvente deve ser evaporado com jato de ar e outra camada de YBOND UNIVERSAL deve ser aplicada e o passo de evaporação do solvente repetido. Fotopolimerizar durante 20 segundos;
- Cimentar o pino intra-radicular seguindo as instruções do fabricante.

### 4. **Precauções, restrições, advertências:**

#### 4.1. **Precauções**

- O adesivo YBOND UNIVERSAL deve ser utilizado por profissionais;
- Manter o produto fora do alcance de crianças;
- Produto inflamável;

- Manter o frasco fechado para evitar a evaporação do solvente.

#### 4.2. **Restrições e Advertências:**

- Olhos: pode causar irritação moderada;
- Pele: pode causar irritação moderada;
- Ingestão: pode causar irritação gástrica;
- Inalação: pode causar irritação do trato respiratório superior;
- Alergia: o produto é contraindicado para pessoas alérgicas aos componentes da fórmula;
- Não utilizar diretamente sobre a polpa;
- Evitar o contato direto de YBOND UNIVERSAL com a pele e com os olhos. Em caso de contato, remover o material imediatamente e lavar abundantemente com água e sabão.

#### 5. **Indicação:**

- Restaurações diretas de resina fotopolimerizável, cerômero, compômero e ionômero de vidro modificado por resina;
- Restaurações indiretas: inlay, onlay e laminados;
- Dessensibilizante para superfícies radiculares expostas;
- Restaurações com retentor intra-radicular (quando utilizado em conjunto com um cimento resinoso);
- Restaurações protéticas: coroas unitárias e próteses fixas de mais elementos (quando utilizado em conjunto com um cimento resinoso);
- Confeção de núcleos de preenchimento para próteses fixas;
- Reparos adesivos;
- Como primer metálico.

### 6. **Validade**

Datas de fabricação e validade vide embalagem.

**A Yller Biomateriais SA não se responsabiliza por danos, de qualquer natureza, causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.**

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

#### **YLLER BIOMATERIAIS SA**

Endereço: Av. São Francisco de Paula,  
3852, Pelotas/RS  
Tel.: +55 51 32727460  
www.yller.com.br / sac@yller.com.br  
CNPJ: 16.970.346/0001-52

Responsável técnico:

Aline de Oliveira Ogliari  
CRO/RS Nº 19623  
Registro ANVISA Nº: 81009350001

FACA

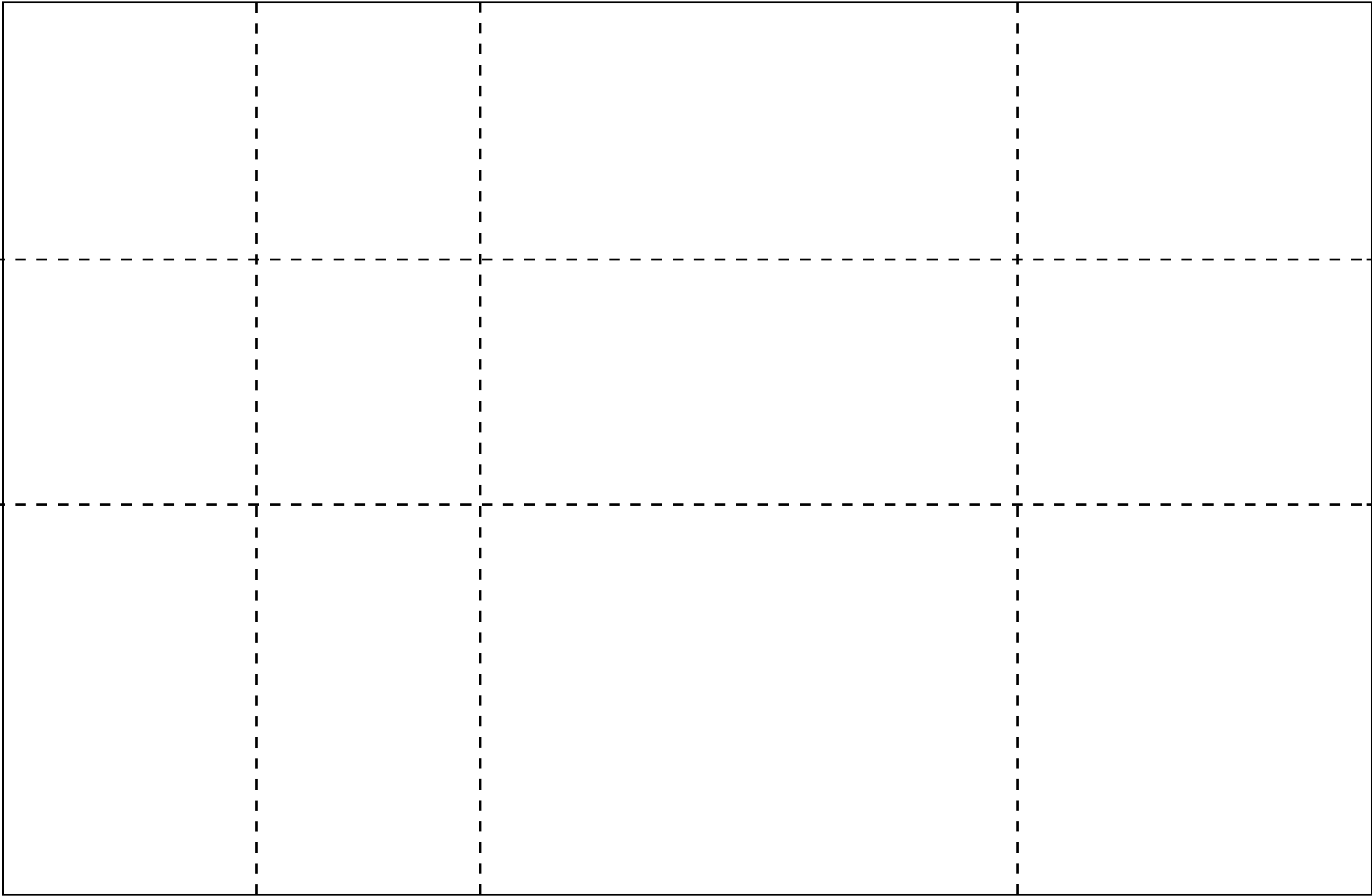
dobra4

dobra5

dobra3

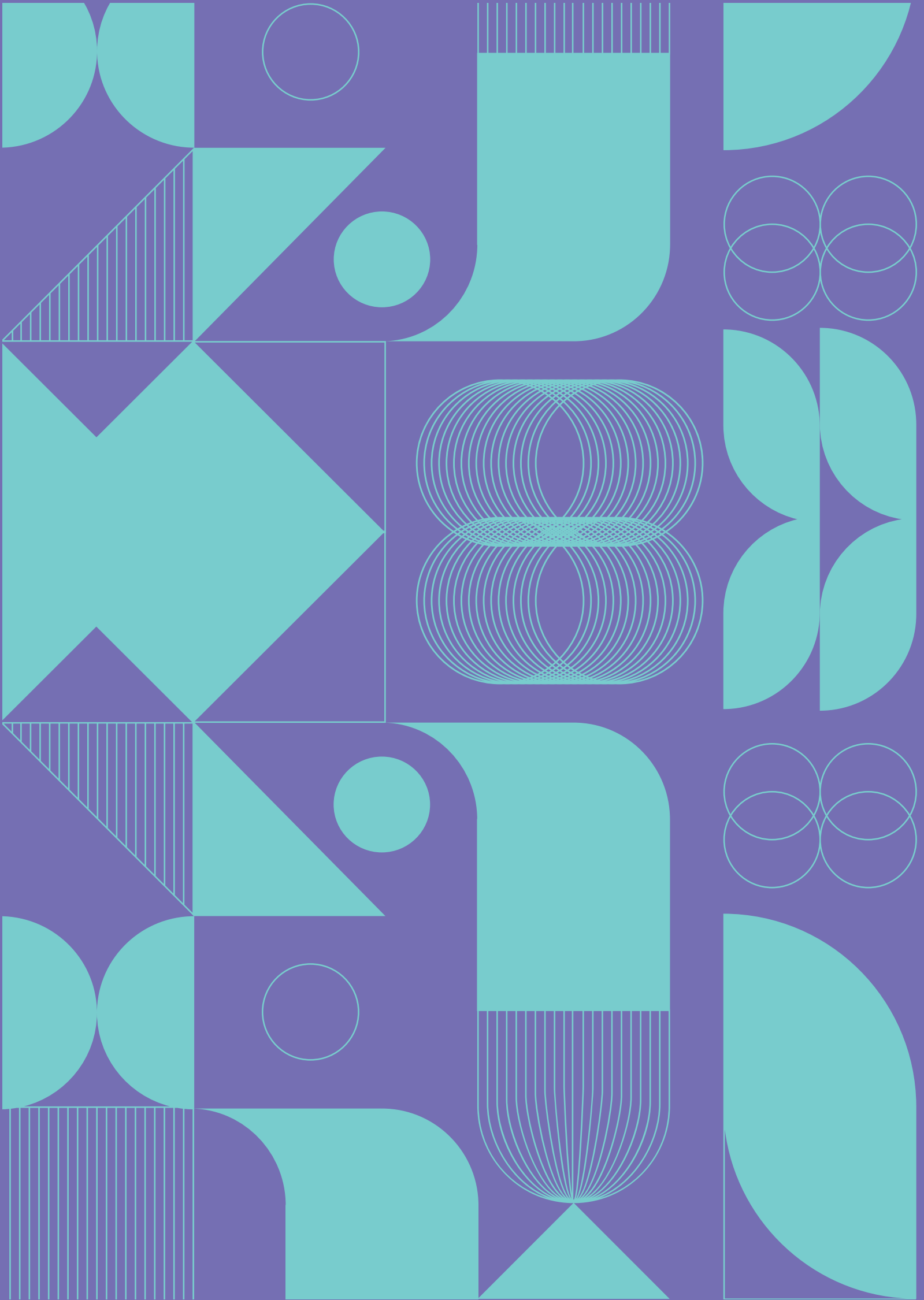
dobra2

dobra1





# Catálogo



# Inovação

*transformada*

*em*

**sorrisos**

A Yller atua de forma inovadora e sustentável, contribuindo para o desenvolvimento da odontologia brasileira e fornecendo produtos e serviços que superam as expectativas dos clientes. A empresa possui um amplo portfólio de produtos, de alto valor agregado e com elevado nível de desenvolvimento tecnológico.

Todos os produtos e diversas matérias-primas são desenvolvidos, sintetizados e produzidos dentro das instalações da empresa respeitando os mais altos padrões de qualidade.

Esta competência interna, confere à Yller, um absoluto controle de todos os processos de fabricação.



**Saiba mais sobre a Yller:**

Escaneie o QR Code  
ou visite o link abaixo.

 [yller.com.br](http://yller.com.br)



**Acesse as bulas:**

Escaneie o QR Code  
ou visite o link abaixo.

 [yller.com.br/bulas](http://yller.com.br/bulas)

# sumário

## linha moldagem

**Sl** Scanlight | 08

**Sr** Scanregular | 09

**Sm** Scan monophase | 09

**Sp** Scanputty | 10

**Sd** Scandie | 13

**St** Scantranslux | 14

**Sb** Scanbite | 16

**Re** Reflex | 18

## linha adesão

**Ym** Ybondmono | 21

**Yu** Ybond universal | 22

**Sy** Sylano | 23

**Yz** Yzap | 23

## linha provisórios

**Yb** Yprov bisacryl | 25

## linha cimentação

**Yc** Ycem4all | 27

**Yv** Ycem veneer | 28



linha  
**restauração**

**Yf** Yflow | 30

**Ys** Yflowsa | 31

**Aa** Allure  
artcolor | 32

linha  
**laboratorial**

**Gh** Gingimax | 35

**RI** Reflexlab | 36

linha  
**acessórios**

**Du** Dispenser  
universal | 38

**Sa** Scan  
automix | 39

linha  
**impressão 3D**

**espectra** | 40

**C** linha  
Standard | 42

**C** linha  
Biocompatível | 48



Conteúdo de educação para  
você se aperfeiçoar ainda mais!

Conheça o **Yllertube** e acesse casos clínicos, aulas,  
lives e muito mais para estar sempre atualizado.  
Basta escanear o **QR Code** ou visitar o **link** abaixo.

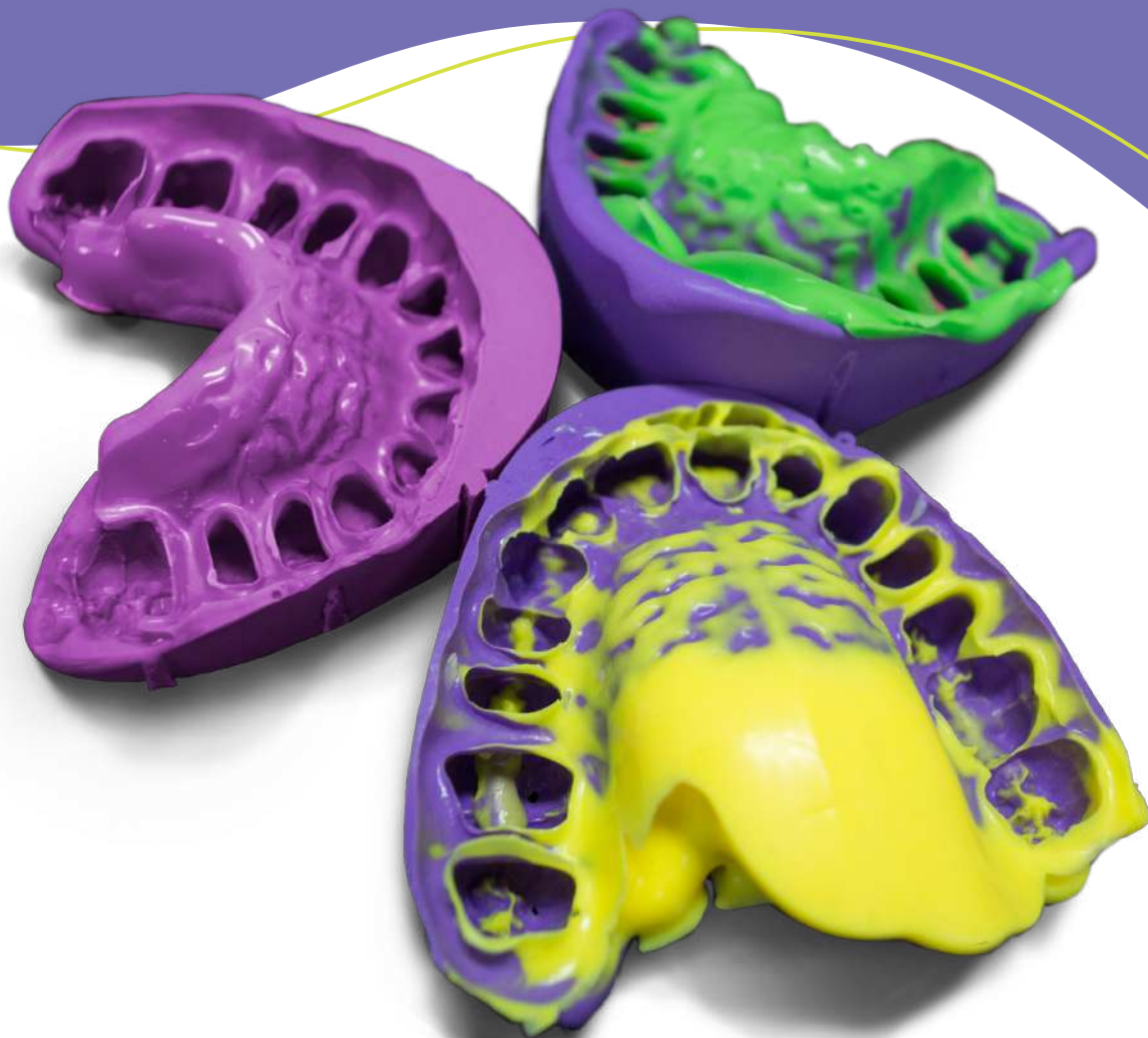
 [youtube.com/yllerbiomateriais](https://youtube.com/yllerbiomateriais)



# Linha Moldagem

Uma família completa de silicones de adição para moldagem de todas as situações clínicas. Os materiais de moldagem da linha Scan permitem a obtenção de moldagens de extrema precisão e estabilidade e são apresentados em diferentes viscosidades. A linha Scan é indicada em casos de restaurações indiretas, arcadas edêntulas, enceramento diagnóstico, implantes e seus componentes.

Silicones de adição  
de **alto desempenho**





A linha de moldagem é composta por  
**Linha Scan, Linha Scan Especial e Linha Reflex.**



Excelente estabilidade  
 dimensional de até 28 dias



Alta capacidade  
 de cópia



Cores vivas:  
 melhor visibilidade



Elevada resistência  
 ao rasgamento

Linha **Scan**

# Moldagem para diversas situações clínicas



**SI** Scanlight

Cod. 108

Dureza Shore A: 52 | ISO 4823: Tipo 3

● Cor: Amarela

Fluidez  
Alta



Excelente capacidade  
de cópia com fluidez ideal

### A embalagem contém:

1 cartucho de 50 ml, 6 pontas automisturadoras amarelas Scan Automix e 6 pontas intraorais.

É a versão com maior fluidez da linha, com alta capacidade de cópia e ótima resistência ao rasgamento.

Tempo de Trabalho Total (23°C)	1:45 min
Tempo em Boca (37°C)	4:00 min
Estabilidade Dimensional	< 0,15%
Recuperação Elástica	> 99,5%

## Sr Scanregular

Cod. 109

Dureza Shore A: 52 | ISO 4823: Tipo 2

● Cor: Verde



Fluidez  
Média



**Versátil:**  
Indicado para  
todos os casos

### A embalagem contém:

1 cartucho de 50 ml e 6 pontas automisturadoras amarelas Scan Automix.

O Scan Regular é um silicone de fluidez média, por isso possui excelente versatilidade, sendo indicado para as mais diversas situações clínicas.



## Sm Scan monophase

Cod. 111

Dureza Shore A: 54 | ISO 4823: Tipo 2

● Cor: Violeta



Fluidez  
Baixa



Técnica  
Monofásica

### A embalagem contém:

1 cartucho de 50 ml e 6 pontas automisturadoras amarelas Scan Automix.

Este silicone possui a menor fluidez da linha. É totalmente tixotrópico, indicado em casos de moldagem única, dispensando o uso do Scan Putty.



# Sp Scanputty

É a versão densa dos silicones. Possui a maior viscosidade, sendo indicado para moldagem preliminar.



**Reduzida dureza final:**  
facilidade na remoção  
da moldagem



**Confortável**  
tempo de trabalho

ISO 4823	Tipo 0
Tempo de Trabalho Total (23°C)	1:45 min
Tempo em Boca (37°C)	4:00 min
Estabilidade Dimensional	< 0,15%
Recuperação Elástica	> 99%
Dureza Shore A	62

Cod. 104

## Scan Putty 600 ml

contém: 2 potes de 300 ml de Scan Putty  
(Base + Catalisador)

Cod. 105

## Scan Putty 200 ml

contém: 1 pote de 200 ml de Scan Putty  
(Base + Catalisador)



## Solução completa

Cod. 100

### Scan Putty 600 ml + Scan Light

- SCAN PUTTY 600 ml
- SCAN LIGHT 50 ml

O kit Scan Putty Light contém:

- 2 potes de 300 ml de Scan Putty (Base + Catalisador)
- 1 cartucho Scan Light 50 ml, 6 pontas automisturadoras amarelas e 6 pontas intraorais.

Cod. 101

### Scan Putty 600 ml + Scan Regular

- SCAN PUTTY 600 ml
- SCAN REGULAR 50 ml

O kit Scan Putty Regular contém:

- 2 potes de 300 ml de Scan Putty (Base + Catalisador)
- 1 cartucho Scan Regular 50 ml e 6 pontas automisturadoras amarelas.

Cod. 102

### Scan Putty 200 ml + Scan Light

- SCAN PUTTY 200 ml

O kit Scan Putty Light contém:

- 1 pote de 200 ml de Scan Putty (Base + Catalisador)
- 1 cartucho Scan Light 50 ml, 6 pontas automisturadoras amarelas e 6 pontas intraorais.

Cod. P100

### Scan Putty 600 ml + Scan Regular + Scan Light

- SCAN PUTTY 200 ml
- SCAN REGULAR 50 ml
- SCAN LIGHT 50 ml

O kit Scan contém:

- 1 pote de 300 ml de Scan Putty (Base + Catalisador)
- 1 cartucho Scan Regular 50 ml e 6 pontas automisturadoras amarelas.
- 1 cartucho Scan Light 50 ml, 6 pontas automisturadoras amarelas e 6 pontas intraorais.



Linha **Scan Especial**

# Soluções especiais para **aplicações únicas**

Somente a Yller possui uma linha completa de silicones de adição para diversas situações clínicas. Além das versões destinadas à moldagem, desenvolvemos soluções especiais para aplicações únicas.



# Sd Scandie

Silicone de adição para a confecção de modelos

## Maior praticidade na confecção de **modelos semirrígidos**

Economize tempo e dinheiro. Faça você mesmo inlays, onlays e coroas indiretas em uma única sessão.



Autonivelante



Otimiza o procedimento



Ganha tempo



Procedimento limpo e preciso

Tempo de Trabalho Total (23°C)	1:00 min
Presagem Total	6:00 min
Estabilidade Dimensional	< 0,15%
Recuperação Elástica	> 99,5%
Dureza Shore A	90

Cod. 113

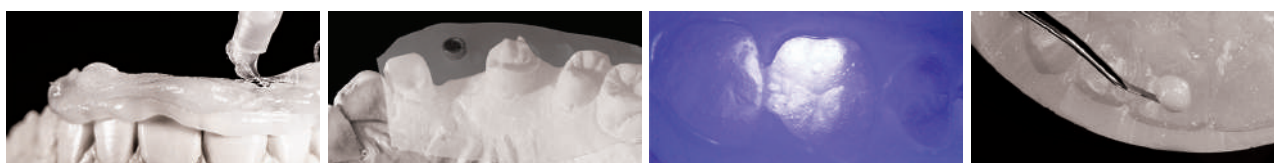
Cor: Dentina



# St Scan translux

## Silicone de adição translúcido

Maior agilidade na confecção de procedimentos restauradores, com a possibilidade da reprodução da anatomia dental transferida para uma matriz transparente que permite a fotopolimerização de resinas compostas.



Tempo de Trabalho Total (23°C)	1:30 min
Tempo em Boca (37°C)	4:00 min
Estabilidade Dimensional	< 0,15%
Recuperação Elástica	> 99,5%
Dureza Shore A	65

Cod. 114

Translúcido

### A embalagem contém:

- 1 cartucho de 50ml
- 6 pontas automisturadoras amarelas **Scan Automix**



# Alta translucidez



Confortável  
**tempo** de trabalho

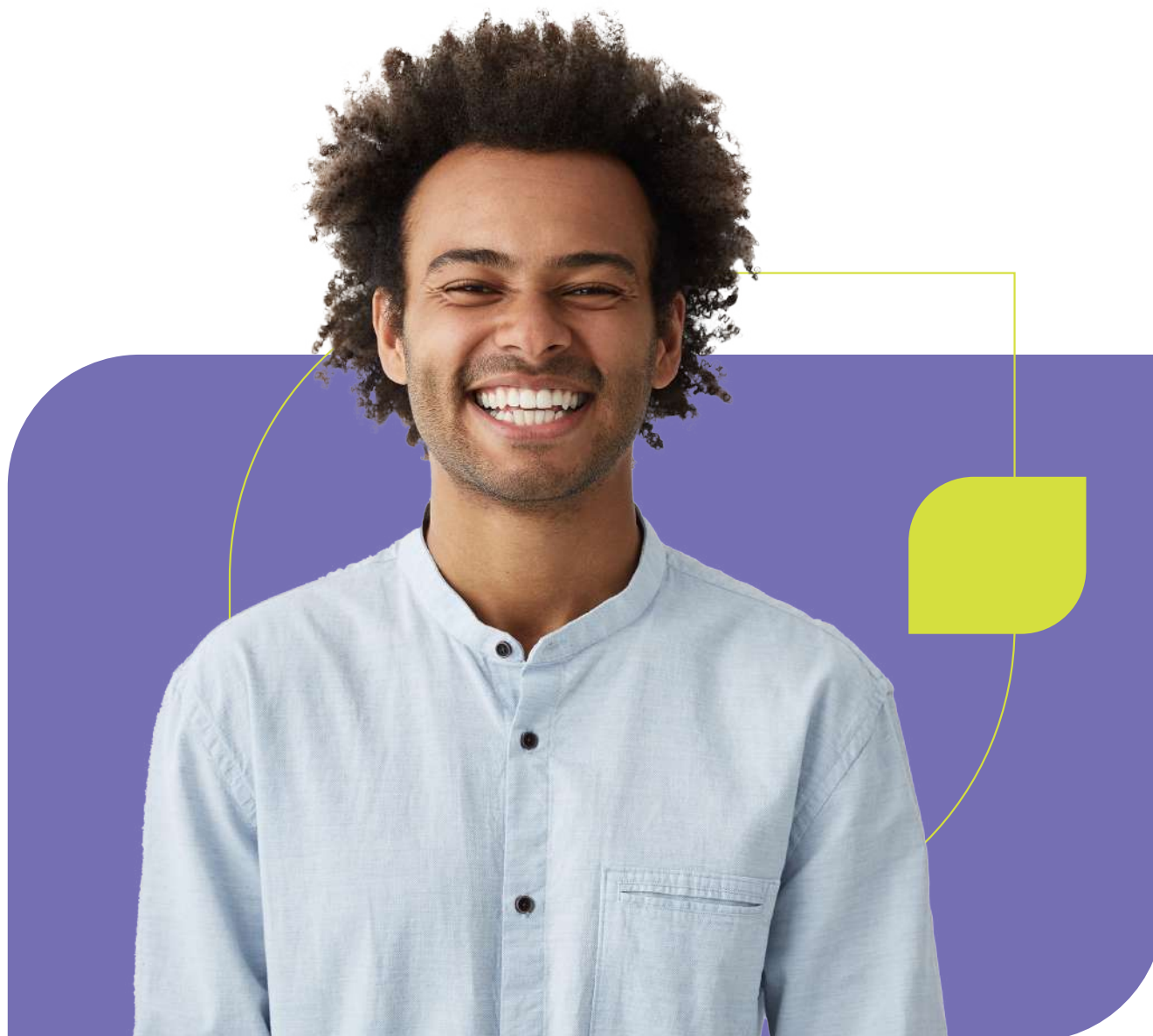


**Tixotrópico**

## Indicações:

Fabricação de matrizes para materiais fotopolimerizáveis;

Cópia da anatomia dental original a ser restaurada ou de um enceramento de diagnóstico.



# Sb Scanbite

Silicone de adição para registro oclusal

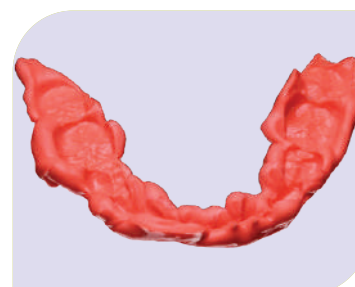


Foto: Dr. Luis Gustavo Barrote

Tempo de Trabalho Total (23°C)	1:00 min
Tempo de Presa (37°C)	1:00 min
Estabilidade Dimensional	< 0,15%
Recuperação Elástica	> 99,5%
Dureza Shore A	90

**Cor: Vermelha**

**A embalagem contém:**

- 1 cartucho de 50ml
- 6 pontas automisturadoras amarelas **Scan Automix**.

Cod. 112

Alta

# Fidelidade de registro



## Indicações:

- Avaliação diagnóstica de desordens de ATM;
- Registro de mordida em todas as técnicas: máxima intercuspidação; relação cêntrica; oclusão cêntrica; oclusão cêntrica ortodôntica;



Registro em **temperatura ambiente:** sem lamparina ou aquecimento



Excelente **estabilidade dimensional**




Registro removido **sem deformar**




Presença rápida, **em apenas 1 minuto**

# Re Reflex

Silicone de condensação

 Excelente **estabilidade dimensional**

 **Biocompatibilidade** com os tecidos bucais

 Perfeita **flexibilidade e resistência** ao rasgamento

 Hidrofílico

 Excelente **tempo de trabalho**



# Perfeita reprodução, resistência e tempo de trabalho: uma obra de arte.

## O kit Reflex completo contém:

Pote de Reflex Denso 1Kg, bisnaga Reflex Fluido 120g  
e bisnaga Reflex Catalisador 50g.

## Indicações:

- Implantes e seus componentes;
- Enceramento de diagnóstico e modelos de estudo;
- Arcadas edêntulas;
- Restaurações indiretas.

### Reflex Kit

Cod. 143

### Reflex Catalisador

Cod. 142

### Reflex Denso

Cod. 140

### Reflex Fluido

Cod. 141

Propriedade	Reflex Denso	Reflex Fluido
ISO 4823	Tipo 0	Tipo 2
Tempo de Trabalho Total (23°C)	1:45min	1:45min
Tempo em Boca (37°C)	4:00min	4:00min
Estabilidade Dimensional	< 1,2%	< 1,2%
Recuperação Elástica	> 99%	> 99%
Dureza Shore A	63	47



# Linha Adesão

O desenvolvimento de tecnologias de adesão faz parte do DNA Yller. Os pesquisadores da Yller possuem quase duas décadas de pesquisa científica na área de adesão, com dezenas de artigos publicados nos mais diversos periódicos internacionais. Os adesivos Yller são desenvolvidos com o foco na tríade: elevada adesão, longevidade e biocompatibilidade.

## A tríade da **excelência**



Biocompatibilidade



Longevidade



Elevada adesão



# Ym Ybondmono

Adesivo odontológico  
convencional de 2 passos



**Frasco macio:**  
maior controle na aplicação



**Polimerização mais eficiente  
e solvente etanol:** maior  
estabilidade da adesão

## Indicações:

Aplicação em esmalte e dentina;  
Restaurações diretas de resina fotopolimerizável,  
cerômero e compômero;  
Restaurações indiretas, inlays, onlays e laminados;  
Restaurações protéticas; coroas unitárias e próteses  
fixas de mais elementos.



Cod. 147

A embalagem contém:  
1 frasco de 5 ml

# o MÁXIMO em adesão

## 81% de adesivo

19% ETANOL

81% ADESIVO

19% solvente (etanol), que contribui  
para maior adesão e longevidade.

Adesão à Dentina	46 MPa
Adesão ao Esmalte	41 MPa

# Yu Ybond universal

## Adesivo Odontológico Autocondicionante Universal

### Indicações:

- Restaurações diretas e indiretas;
- Restaurações com retentor intrarradicular;
- Próteses fixas diversas;
- Reparos adesivos;
- Atuação como silano e primer metálico.

Adesão à Dentina	46 MPa
Adesão ao Esmalte	41 MPa

Cod. 148

A embalagem contém:  
1 frasco de 5 ml



## Simplifique!

### Ybond Universal

Você sabia que existem caminhos mais fáceis para uma excelência em adesão?



Funciona com ou sem condicionamento ácido



Fotopolimerizável, monocomponente e multiuso para aplicação em diferentes substratos: esmalte, dentina, porcelanas, zircônia e ligas metálicas



Reduzida sensibilidade pós operatoria

# Sy Sylano

## Silano Dipodal de Alto Desempenho

### Indicações:

- Restaurações indiretas de cerâmica e resina composta reforçada por fibra;
- Restaurações com retentor intrarradicular;
- Restaurações protéticas; coroas unitárias e próteses fixas de cerâmica e metal;
- Reparos em cerâmica e resina composta reforçada por fibra.

Tempo de Aplicação	3:00 mins
Secagem	5 segundos
Adesão à Zircônia	37 MPa
Adesão à liga NiCr	31 MPa
Adesão à Liga Nobre	34 MPa


Cod. 145


A embalagem contém:  
1 frasco de 5 ml



# Yz Yzap

## Primer para Zircônia e Metal

 Metacrilatos multi-fosfatados:  
elevada e estável adesão

 Frasco macio: maior  
controle da aplicação

### Indicações:

- Restaurações indiretas de cerâmica à base de óxido de zircônio (zircônia) ou metal;
- Reparos em restaurações cerâmicas à base de óxido de zircônio (zircônia) ou metal;
- Cimentação de pinos pré-fabricados metálicos e núcleos metálico-fundidos.

Tempo de Aplicação	3:00 mins
Secagem	5 segundos
Adesão à Zircônia	37 MPa
Adesão à liga NiCr	31 MPa
Adesão à Liga Nobre	34 MPa

Cod. 146

A embalagem contém:  
1 frasco de 5 ml





# Linha **Provisórios**

Para a Yller, as restaurações provisórias também merecem atenção e aperfeiçoamento, por este motivo apresentamos produtos inovadores e de extrema qualidade.

**Muito além** de um simples provisório!



# Yb Yprov bisacryl

## Resina Bisacrílica para Provisórios



Baixa **liberação de calor** durante a polimerização



**Estável:** Não altera a cor



Nanoestruturado: Maior **manutenção de brilho**



**Polimento simplificado:** apenas com algodão e álcool



**Cartucho 1:1**



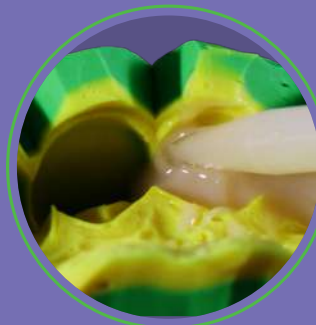
Fluorescência **idêntica** ao dente natural



**A embalagem contém:**  
1 cartucho de 50 ml e 6 pontas automisturadoras azuis Scan Automix

Tempo de presa	3min
Tempo de Trabalho Total (23°C)	1:30 min
Resistência à Flexão	80 MPa
Módulo Elástico	2 GPa

Cores	A1	A2	A3	B1	A2 + B1	Bleach
Código	130	131	132	134	P131	137



Aplicação Yprov Bisacryl em Moldagem Reflex.



# Linha Cimentação

Nossa linha de cimentação possui propriedades mecânicas satisfatórias, adesão às estruturas dentais e aos materiais restauradores, baixa solubilidade, adequada viscosidade e não possuem amina, garantindo alta qualidade estética.

## Simple de usar e funcional para qualquer cimentação!



Livre de Amina



Radiopacidade



Excelente viscosidade



Excelentes  
propriedades  
mecânicas



Estabilidade de cor





## Cimento Resinoso Dual



### Indicações:

O YCEM 4ALL é indicado para a cimentação de:  
Coroas metalo-cerâmicas;  
Coroas, inlays e onlays metálicas, de cerâmica ou de resina laboratorial;  
Lâminados cerâmicos (veneers, lentes de contato);  
Próteses adesivas;  
Cimentação de pinos de fibra de vidro, fibra de carbono, metálicos ou cerâmicos.

**Cor: Universal Transluc**

Cod. 160

### A embalagem contém:

1 seringa YCEM 4ALL base 2,5g  
1 seringa YCEM 4ALL catalisador 2,5g



**Yv** Ycem  
veneer

Cimento Fotopolimerizável para Veneers



### Indicações:

Agente de cimentação adesivo permanente indicado para a cimentação de restaurações de cerâmica ou compósito de pouca espessura (até 2mm), como facetas, lentes de contato, inlays e onlays.

■ Cor: Universal Translux

Cod. 150

#### A embalagem contém:

1 seringa YCEM VENEER 2,5g  
3 pontas aplicadoras.





# Linha Restauração

Restaurar de forma conservadora é mais que uma obrigação e para isso precisamos de materiais de muita credibilidade e de qualidade superior. A Yller tem como premissa básica desenvolver produtos que são capazes de proporcionar estabilidade e longevidade às suas restaurações, bem como solucionar aquilo que os pacientes mais estão preocupados - com a estética!





# Yf Yflow

## Resina Composta Fluida

**YFLOW** é uma resina composta de baixa viscosidade, fotopolimerizável e com excelentes propriedades mecânicas. YFLOW pode ser utilizada em diferentes situações clínicas em que é favorável o uso de um material que alia bom escoamento, facilidade de manipulação, resistência ao desgaste e bom polimento.

Cores	A1	A2	A3	B1	Bleach
Cod. dos Produtos	250	251	252	253	254



Perfeita fluidez



Aplicação prática e ágil

### A embalagem contém:

1 seringa 2,5g e 5 pontas aplicadoras.

### Indicações:

- Restauração direta de preparos pouco invasivos;
- Selamento de fósulas e fissuras;
- Base e forramento de restaurações diretas;
- Restaurações classe V;
- Restaurações tipo túnel;
- Colagem de fragmentos dentários;
- Preenchimento de defeitos de esmalte;
- Reparo em restaurações de resina composta;
- Correção de provisórios de resina bisacrílica;
- Planificar preparos;



# Ys Yflowsa

## Resina Composta Autoadesiva Fluida

**YFLOW SA** é uma resina composta autoadesiva de baixa viscosidade, fotopolimerizável e com excelentes propriedades mecânicas.

**YFLOW SA** pode ser utilizado em diferentes situações clínicas em que é favorável o uso de um material que alia bom escoamento, facilidade de manipulação, resistência ao desgaste e bom polimento.

Cores	A1	A2	A3	B1	Bleach
Cod. dos Produtos	260	261	262	263	264



Excelente selamento e integridade marginal



Baixa sensibilidade pós-operatória



Uso universal



Dispensa uso de sistema adesivo

### A embalagem contém:

1 seringa 2g e 5 pontas aplicadoras.

### Indicações:

- Restauração direta de preparos pouco invasivos;
- Selamento de fósulas e fissuras;
- Base e forramento de restaurações diretas;



## 3 em 1

- ✓ Condiciona
- ✓ Adere
- ✓ Restaura

# Aa Allure artcolor

Pigmento fotopolimerizável  
para resinas compostas

As suas **restaurações**  
jamais serão as mesmas!

A linha Allure Artcolor é composta por shades de maquiagem fotopolimerizáveis para caracterização de restaurações em resina composta, podendo ser utilizado até mesmo na estrutura natural dos dentes.



Para restaurações  
diretas, indiretas  
e substrato dental



Fotopolimerizável



Perfeita  
mimetização



Solução completa  
em cores

**A embalagem contém:**

1 seringa 2g e 5 pontas aplicadoras.

**Kit 6 seringas**

Cod. 1069





### Blue

Reprodução de áreas opalescentes e translúcidas do esmalte;

Cod. 1064



### Halo

Indicado para reprodução do efeito halo no esmalte;

Cod. 1065



### Ochre

Reprodução de características da dentina e esmalte;  
Saturação cromática do terço cervical;  
Caracterização de fissuras;

Cod. 1063



### White

Reprodução de efeitos de hipoplasia e manchas brancas de esmalte;  
Reprodução de contornos opacos;  
Mascaramento de substrato excessivamente cromático;

Cod. 1060



### Grey

Pigmentação de sulcos;  
Redução de valor de outros pigmentos;

Cod. 1061



### Brown

Pigmentação de fósulas e fissuras;

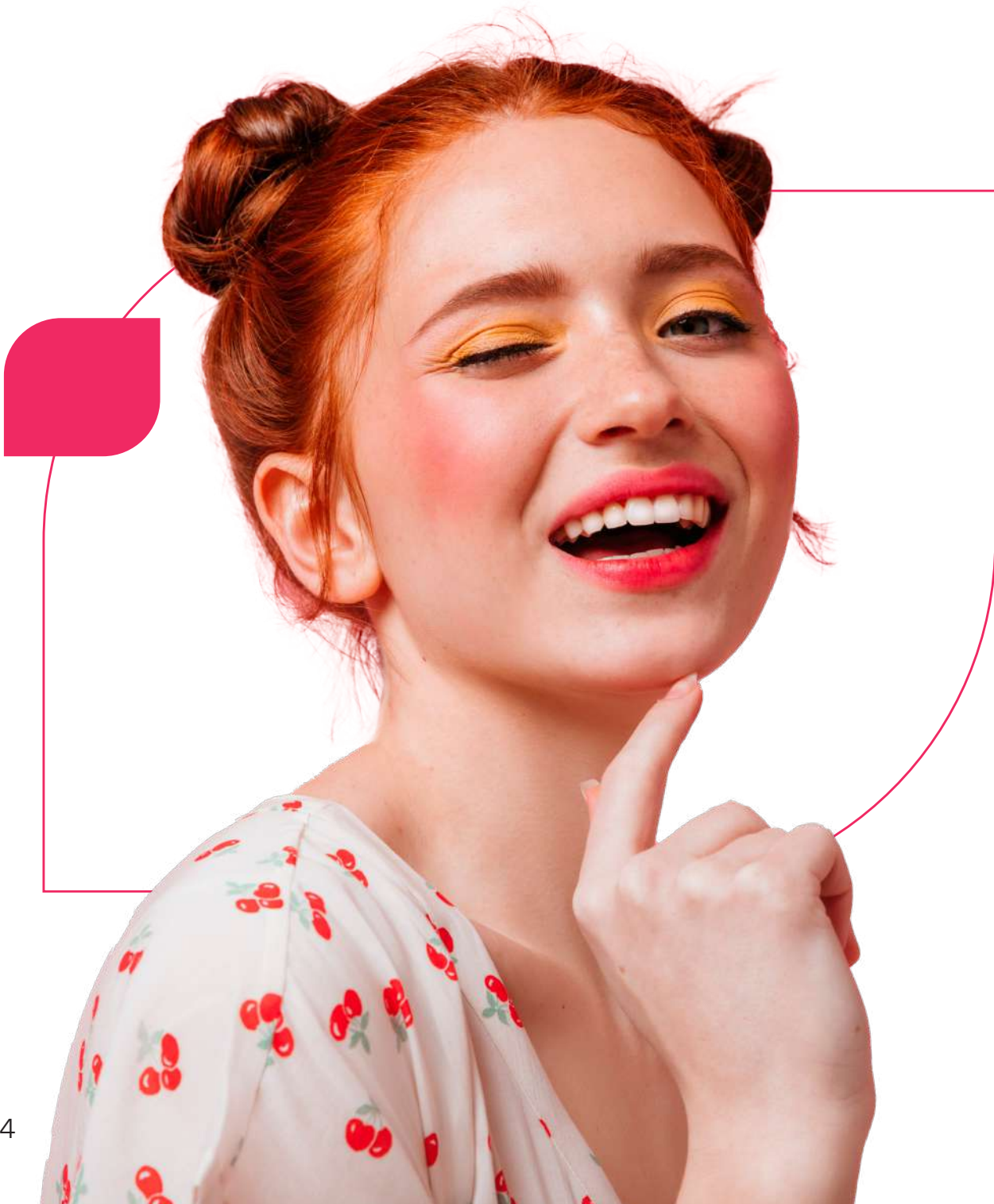
Cod. 1062



# Linha Laboratorial

Tudo que é mais esperado de um trabalho de prótese é a perfeição e qualidade no trabalho. Para isso, a Yller investiu e foi buscar as melhores tecnologias para desenvolvimento de materiais de ponta.

Seu laboratório **agradece**



**Gh** Gingimax  
hard

**Ge** Gingimax  
esthetic

Silicone de adição para reprodução gengival



DISPONÍVEL NAS  
VERSÕES

#### ESTHETIC

Translucidez, flexibilidade, resiliência e cor similar à gengiva, permitindo uma elevada estética.

#### HARD

Elevada rigidez com dureza Shore A70, permitindo fácil recorte e desgaste.

#### Indicações

O GINGIMAX é um silicone de adição utilizado para reprodução gengival em modelos laboratoriais. ISOLATOR é um isolante que impede a adesão entre a gengiva artificial e o silicone da moldagem.

Hard

Cod. 202

Kit 2x Hard

Cod. P202

Esthetic

Cod. 201

Kit 2x Esthetic

Cod. P204

#### A embalagem contém:

- 1 cartucho GINGIMAX 50ml
- 1 frasco de ISOLATOR
- 6 ponteiros automisturadoras amarelas
- 6 ponteiros intraorais



Silicone de condensação para uso laboratorial

# Resistência e perfeição em cada detalhe.



Alta fluidez inicial



Alta capacidade de cópia



Elevada dureza final SHORE-A: 85



Resistente ao calor

Peso	900g	2,6Kg	5Kg	10Kg	25Kg	Catalisador
Código	210	211	212	213	214	142

### Indicações:

- Muralha de controle para o planejamento da estrutura metálica;
- Muralha para controle e cunhagem de próteses combinadas;
- Muralha para execução de próteses provisórias;
- Muralha para reprodução de gengiva artificial removível para laboratório;
- Muralha para inclusão de prótese total;
- Isolante entre os dentes e o gesso na mufa;
- Base no reparo e preparo de dentes na prótese;
- Moldagem da base e registro dos dentes antagonistas;
- Duplicações sem necessidade de isolar o gesso.



# Linha **Acessórios**

A Yller também desenvolveu uma linha exclusiva de acessórios que facilitam o uso de todos nossos materiais. Além de estarem totalmente ligados às tecnologias, os acessórios da Yller agregam qualidade e muito mais praticidade no dia a dia de seus procedimentos.



# Du Dispenser Universal

Pistola Aplicadora 1:1 e 2:1

Cod. 220



**Pistola  
aplicadora  
1:1/2:1**



**Compatível**  
com todos os cartuchos do  
mercado de 25ml e 50 ml



**Perfeita mistura:**  
homogênea



**Dosador confiável**  
e sem complicações



**Fácil  
manuseio**

# Sa Scan Automix

## Pontas de Automistura



pontas **universais**  
para todos os cartuchos



mistura **prática**  
e **homogênea**



12 scan automix  
**amarelas**

- Ponta descartável.
- Indicada para a aplicação de **moldagem com mistura homogênea em cartuchos 1:1.**

Cod. 235



12 scan automix  
**azuis**

- Ponta descartável.
- Indicada para a aplicação com **mistura homogênea de resinas e silicones.**

USADO COM YPROV BISACRYL E SCAN DIE

Cod. 237



12 scan automix  
**amarelas**  
12 scan automix  
**intraorais**

- Ponta descartável.
- Indicada para a aplicação de materiais de **moldagem em locais pequenos e de difícil acesso.**

Cod. 236



12 scan automix  
**intraorais**

- Ponta descartável.
- Indicada para a aplicação de materiais de **moldagem em locais pequenos e de difícil acesso.**

Cod. 238



# espectra

## *Imprimindo precisão e versatilidade em todas as formas*

A nossa impressora 3D Spectra é um equipamento avançado que oferece precisão, versatilidade e qualidade excepcionais, atendendo às demandas dos profissionais de odontologia. Apresenta uma série de qualidades que a tornam uma escolha excepcional para profissionais da área, como display touchscreen de 5 polegadas com interface simples, compatibilidade com as principais resinas do mercado, jornada de conhecimento completa, com treinamentos ilimitados, presenciais e online, e o maior suporte técnico do mercado odontológico com equipe multidisciplinar.



### **Design do eixo Z estável**

Guias lineares duplas e fuso de esferas reticulantes



### **Transmissão por Wi-Fi e impressão offline**

Arquivos são salvos automaticamente para a próxima impressão.

**Conexão Wi-Fi** para maior conveniência na impressão



### **Software intuitivo**

Produção fácil, ágil e eficiente.



### **95% de uniformidade na distribuição de luz**

Atende a todos os tipos de impressão e suporta produção personalizada de pequenos lotes.



## Impressora e Câmara de cura **ESPECTRA**

Tecnologia e agilidade  
em impressão 3D

DLP

Impressora

CÓD. D1003040081

Câmara de cura

CÓD. D1003060002



### Especificações Impressora

- **Vida útil do projetor** prolongado + 20.000h.
- **Resolução do projetor:** 2560x1440px.
- **Área de impressão:** 158x89x100mm.
- **Alta velocidade de impressão:** Até 80mm/h.
- **Tamanho do equipamento:** 280x264x573mm.
- **Dimensão do pixel:** 0,061mm.
- **Precisão da impressão:** 50µm.
- **Espessura da camada:** 0,025-0,1mm.
- Plataforma perfurada e superfície jateada.

### Especificações Câmara de cura

- **Comprimentos de onda:** 365nm, 385nm e 405nm.
- **Temperatura na câmara até 60°C.**
- **Área útil de cura:** diâmetro 180mm e altura 120mm.
- **Touch screen** e tela **LED.**
- **Tempo de cura:** 1-30 minutos.
- **Duas** velocidades de rotação.
- Interior espelhado, **uniformidade de cura.**



# cosmos

print the *universe*



**cosmos**  
print the  
*universe*

# Linha impressão 3D

A Yller Biomateriais está embasada em pesquisa de resinosos em odontologia há mais de 12 anos, portanto nada mais justo que antecipar um futuro que já está se tornando realidade cada mais na odontologia.

A Yller mais uma vez chegou na frente, sendo uma das pioneiras na fabricação de resinas para impressoras 3D no Brasil. Desse modo, apresentamos aqui uma linha de produtos de excelência, que já é esperada pelos melhores profissionais da odontologia!



Impressão  
com excelente  
qualidade



Possuem baixo odor  
e baixa irritação



Acrylate Free:  
baixa toxicidade



Resina de alta  
velocidade

Disponíveis nas tecnologias:

DLP

SLA

LCD

Compatíveis com as principais impressoras do mercado\*:



ASIGA



formlabs



CREALITY

MICRAFT

ELEGOO



rapidshape



\*Consulte seu fabricante para maiores orientações sobre as instruções e parâmetros para impressão com nossas resinas 3D.



**Linha  
Standard**

# Resinas para Impressão 3D

As resinas Cosmos White e Cosmos Grey são indicadas para a **impressão de protótipos e modelos odontológicos.**



## cosmos WHITE

Resina Branca para  
Impressão 3D



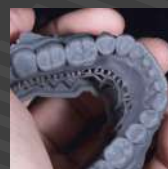
**VERSÃO DLP**  
cod. 1006

Apresentação:  
Garrafa 1 Litro

DLP/LCD

## cosmos GREY

Resina Cinza para  
Impressão 3D



**VERSÃO DLP**  
cod. 1000

Apresentação:  
Garrafa 1 Litro

DLP/LCD

## cosmos CLEAR

### Resina Translúcida para Impressão 3D

As resinas Cosmos Clear são as únicas completamente translúcidas da nossa linha. A Cosmos Clear foi projetada para alcançar o máximo em detalhes na impressão.

**Apresentação:**  
Garrafa 1 Litro

DLP/LCD



**VERSÃO DLP**  
cod. 1008



## cosmos CASTABLE

### Resina Calcinável para Impressão 3D

Indicada para uso em modelos calcináveis, que poderão ir diretamente à fundição. É uma resina extremamente fácil de trabalhar, por conta de sua formulação, não deixando resíduos após a queima.

**Apresentação:**  
Garrafa 1 Litro

DLP/LCD



**VERSÃO DLP**  
cod. 1010





## Linha Standard



Cod. 1066



### cosmos MODEL ORTHO

Resina para Impressão 3D de Modelos Ortodônticos

Cosmos Model Ortho é uma resina desenvolvida para facilitar e agilizar a impressão de modelos de estudo em impressoras que operam em comprimento de onda entre 250nm e 410nm.

Apresentação:  
Garrafa 5 Litros

DLP/LCD

- Alta fidelidade de impressão mesmo em camadas de 100 micras
- Embalagem conveniente: 5 litros por embalagem
- Melhor custo benefício

### cosmos DENTAL MODEL

Resina para Impressão 3D de Modelos Odontológicos

Apresentam a cor semelhante ao gesso. A Cosmos Dental Model é indicada para uso em modelos odontológicos. O acabamento desta resina é altamente estético, o que lhe permite um trabalho com alta precisão.

Apresentação:  
Garrafa 1 Litro

DLP/LCD

SLA



VERSÃO  
DLP/LCD  
cod. 1012



VERSÃO SLA  
cod. 1013





## cosmos LCD

Impressão 3D com  
maior velocidade

Cod. 1100

Cosmos LCD é indicada para confecção de modelos e protótipos em geral. Possui cor bege, para melhor visualização de detalhes, com resistência adequada, alta velocidade de impressão e baixa contração.

Apresentação:  
Garrafa 500ml

LCD



- Resina de **alta velocidade**.
- Excelente **custo benefício**.
- **Cor bege**: melhor visualização de detalhes nos modelos e protótipos.

## cosmos GUM

Resina para Impressão 3D  
de Gengivas Artificiais

Cod. 1035

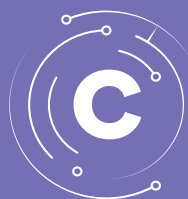
Cosmos GUM é específico para a impressão de gengivas artificiais, pois além da cor, ela tem um aspecto flexível.

Apresentação:  
Garrafa 500ml

DLP/LCD



- Resina de **alta velocidade**.
- Excelente **qualidade de impressão**.
- Acabamento **altamente estético**.



# Linha Biocompatível



## cosmos TEMP

Resina para Impressão 3D de Provisórios

Cosmos TEMP foi desenvolvida para garantir a impressão de dentes provisórios com alta precisão e qualidade.

Apresentação:  
Garrafa 500ml

DLP/LCD



Resistência à Flexão	87 MPa
Módulo Elástico	2.200 MPa
Monômero Residual	< 0,1%
Densidade	1,1 g/mm <sup>3</sup>
Viscosidade	700 - 1200 cps
Ponto de Fulgor	> 95°C

### VERSÃO DLP/LCD

<b>COR A1</b> cod. 1031	<b>COR A3</b> cod. 1032	<b>COR B1</b> cod. 1033	<b>COR BLEACH</b> cod. 1034
----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------



## cosmos SPRINT

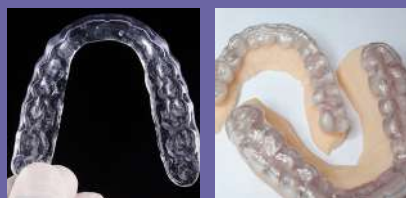
Resina para Impressão 3D  
de Guias Cirúrgicos

Cosmos SPRINT foi projetada para a impressão de placas miorrelaxantes. Possui características que garantem a resistência ideal do dispositivo.

Apresentação:

DLP/LCD

Garrafa 500ml



Cod. 1030

Resistência à Flexão	88 MPa
Módulo Elástico	2.450 MPa
Monômero Residual	< 0,1%
Densidade	1,1 g/mm <sup>3</sup>
Viscosidade	700 - 1200 cps
Ponto de Fulgor	> 95°C



## cosmos SG

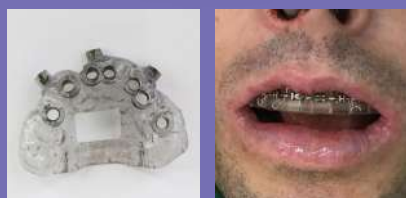
Resina para Impressão 3D  
de Placas Miorrelaxantes

Cosmos SG foi desenvolvida para aqueles que desejam imprimir guias cirúrgicos com maior precisão e resistência adequada.

Apresentação:

DLP/LCD

Garrafa 500ml



Cod. 1029

Resistência à Flexão	65 MPa
Módulo Elástico	2.450 MPa
Monômero Residual	< 0,1%
Densidade	1,1 g/mm <sup>3</sup>
Viscosidade	700 - 1200 cps
Ponto de Fulgor	> 95°C



## Linha Biocompatível



### cosmos DENTURE

Resina para Impressão 3D de Prótese Total

Com a impressão 3D de prótese total, o profissional pode otimizar seu tempo no laboratório. Além disso, as resinas possuem propriedades mecânicas e funcionais adequadas para próteses de grande durabilidade.

Resistência à Flexão	85 MPa
Módulo Elástico	2.450 MPa
Monômero Residual	< 0,1%
Densidade	1,1 g/mm <sup>3</sup>
Viscosidade	700 - 1200 cps
Ponto de Fulgor	> 95°C

Apresentação:  
Garrafa 1 L

DLP/LCD

**COR ROSA**  
cod. 1056

**COR B1**  
cod. 1057



## cosmos CREATION

### Shades para Maquiagem

Cosmos Creation são pigmentos fotopolimerizáveis usados para caracterização de elementos dentais impressos. É um grande aliado na finalização, na pós impressão e preparação para próteses provisórias.

CORES	
Kit	cod. 1051
White	cod. 1046
Black	cod. 1047
Gingiva	cod. 1048
Enamel	cod. 1049
Ochre	cod. 1054
Brown	cod. 1055
Blue	cod. 1067



#### Apresentação:

Seringa Creation: 2,5g



## cosmos CREATION glaze

Cosmos Creation GLAZE é um material para uso em acrílicos, resinas compostas e materiais produzidas por impressão 3D.



Brilho eficiente em resinas 3D, compósitos e acrílicos



Boa aderência ao material da prótese



Melhor acabamento: brilho sem polimento manual, superfície totalmente seca após a polimerização

Cod. 1050

#### Apresentação:

Cosmos Glaze: 5ml





# YLLER

A Neodent Brand



[yller.com.br](http://yller.com.br)



[yller3d.com.br](http://yller3d.com.br)



[yllerbiomateriais](https://www.facebook.com/yllerbiomateriais)



[ylleroficial](https://www.instagram.com/ylleroficial)

