



VRC® EQUIPAMENTOS
UMA MARCA DO GRUPO CUMBICA

dentalABS
tudo para o seu laboratório



2017/18

CATÁLOGO DE PRODUTOS

SÓ UMA EMPRESA QUE SE PREOCUPA
COM SEUS CLIENTES FAZ O QUE A VRC®
FAZ.

TECNOLOGIA E O
MELHOR CUSTO
BENEFÍCIO
**DO
MERCADO.**

Com mais de 20 anos de trajetória e mais de 30.000 equipamentos vendidos no Brasil, América do Sul, Europa e África, a VRC, respeitada marca no mercado de produtos para laboratórios de prótese dentária traz a seus clientes uma tríade de privilégios, onde une em seus produtos QUALIDADE, TECNOLOGIA E O MELHOR CUSTO BENEFÍCIO DO MERCADO.

A marca VRC faz parte do Grupo Cumbica, um conglomerado que industrializa diversas marcas próprias de diversos seguimentos, assegurando sempre um maior e mais sofisticado controle interno de produção, unindo suas forças e produzindo diversas peças próprias, garantindo originalidade nos produtos e obtendo os melhores resultados competitivos no mercado, este é um dos princípios que nos mantém a frente.



Nossos PRODUTOS

- 03 ■ FORNO TIMER ONE
- 03 ■ FORNO AUTOMÁTICO LEXUS
- 04 ■ FORNO ELÉTRICO MILLENIUM
- 04 ■ FORNO ELÉTRICO MILLENIUM INOX
- 04 ■ EXAUSTOR COM ASPIRAÇÃO E ILUMINAÇÃO
- 05 ■ PRENSA FÁCIL
- 07 ■ ESPATULADOR A VÁCUO MIX VACCUM
- 07 ■ RECORTADOR DE GESSO
- 07 ■ VIBRADOR 4 E 8 ANÉIS
- 08 ■ PAINEL POLIMERIZADORA DIGITAL
- 08 ■ PAINEL POLIMERIZADORA ANALÓGICA
- 08 ■ PAINEL ORTODÔNTICA
- 09 ■ FOTOPOLIMERIZADORA INOX
- 09 ■ FOTOPOLIMERIZADORA MINI
- 09 ■ POLIDORA QUÍMICA
- 10 ■ FORNO A GÁS
- 10 ■ CENTRIFUGA CROMO OU OURO
- 10 ■ ESTANTE PARA CENTRÍFUGA
- 10 ■ CADINHOS REFRAATÓRIOS
- 10 ■ ELETROLÍTICO
- 10 ■ JATO DE AREIA E ÓXIDO

CONHEÇA A LINHA DE **PRODUTOS VRC®**

FORNO TIMER ONE

O Forno TIMER ONE é uma grande novidade em Fornos para Desidratação, Eliminação de Cera e Sinterização de Anéis, pois conta com um sistema de ALTA TECNOLOGIA que controla a Temperatura, Tempo de Patamar e também a Velocidade de Aquecimento de maneira simples, fácil e o mais importante, PRECISA.

- Tampa de fechamento da Câmara de Queima em Aço Inoxidável (não enferruja).
- Rápido aquecimento.
- Estrutura Externa compacta.
- Baixo consumo energético.
- Sistema microprocessado de temperatura, tempo e velocidade de aquecimento automático.
- Sistema de Reaproveitamento de Calor para pré-aquecimento, secagem e apoio de anéis e cadinhos.
- Garantia de 1 Ano.



FORNO AUTOMÁTICO LEXUS

Além de possuir o selo de qualidade VRC® o Forno Automático Lexus foi criado com o conceito de completo. Um forno mufla com o funcionamento totalmente automático e cheio de detalhes que transformaram o produto essencial para laboratórios que prezam a qualidade.

- Voltagem: 110v ou 220v (O equipamento não é Bivolt).
- Capacidade técnica: 8 anéis
- Tamanho da câmara de queima: 10 x 13 x 20 cm (AxLxP).
- Potência da resistência: 1600 watts
- Aquecimento: de temperatura ambiente até 1100°C ou 1300°C (dependendo do modelo adquirido).



FORNO ELÉTRICO MILLENIUM

- Voltagem: 110v ou 220v
- Capacidade Técnica: 6 anéis
- Aquecimento: de ambiente a 1100°C
- Sistema de 4 fases da resistência: Mínimo (2 Fase ativada), Médio (3 Fases ativadas), Máximo (4 Fases ativadas).
- Dimensões aproximadas da câmara de queima 9,6x11,6x15,3cm (AxLxP)
- Cor: Cinza Claro com detalhes em Azul.
- Opcional: Alarme Sonoro.

FORNO ELÉTRICO MILLENIUM INOX

- Voltagem: 110v ou 220v
- Capacidade Técnica: 6 anéis
- Aquecimento: de ambiente a 1100°C
- Sistema de 4 fases da resistência: Mínimo (2 Fase ativada), Médio (3 Fases ativadas), Máximo (4 Fases ativadas).
- Dimensões aproximadas da câmara de queima 9,6x11,6x15,3cm (AxLxP).
- Estrutura superior em aço inox escovado.
- Cor: Cinza Claro com detalhes em Azul.
- Opcional: Alarme Sonoro.



EXAUSTOR COM ASPIRAÇÃO E ILUMINAÇÃO

- Sistema de Sucção com motor de alta rotação com 1550 RPM e hélice, tudo isso com baixo ruído.
- Sistema de Iluminação fluorescente de 6 Watts.
- Ajuste de altura, através de pés dianteiros rosqueados.
- Estrutura em chapa de aço.
- Grade protetora para evitar que as mãos ou peças tenham contato direto com a hélice.
- Almofadas para maior conforto dos braços durante os trabalhos.
- Dimensões aproximadas do produto: 31x26x39 (AxLxP)
- Peso aproximado do produto: 6,5 Kg



”

A Prensa Fácil é um equipamento inovador que veio para revolucionar os laboratórios de prótese dentária.

Prático, tecnológico, econômico e arrojado a Prensa Fácil possibilitou aos profissionais de prótese dentária fazer trabalhos como porcelana injetada, injeção sobre metal, facetas lentes de contato, coroas de porcelana pura, inlays, onlays e overlays e o melhor com um baixíssimo investimento.

“
Mas,
será que
funciona ?”

Características **PRENSA FÁCIL**

Mesmo com inúmeras pesquisas, testes práticos e laboratoriais feitos antes do lançamento, esta foi uma das primeiras e principais questões que recebemos no lançamento oficial do Sistema no Congresso APDESP de 2013, esta questão que se perdurou por cerca de 2 anos foi o que nos motivou a buscar respostas científicas comprobatórias. Colegas da Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR) e da Universidade de São Paulo (USP) tiveram papéis fundamentais para nossa evolução no mercado e recentemente mais um novo laudo que comprova a eficiência de nosso Sistema foi divulgado.

Não podemos deixar de agradecer e também de registrar que o sucesso do Sistema Prensa Fácil não só é oriundo de sua tecnologia, custo benefício e eficácia, mas também devemos muito a Técnicos Profissionais Renomados da prótese odontológica, muitos inclusive são formadores de opinião através de suas vastas experiências profissionais e estudos na área, pois seguiram seus conhecimentos técnicos e quebraram o Tabu de que “Tudo que é Caro é Bom” e apostaram no sistema Prensa Fácil para injeção de seus trabalhos com pastilhas de Dissilicato de Lítio e pastilhas Feldspáticas, muitos destes Técnicos hoje possuem o sistema como o único ou principal sistema em seus laboratórios, todos muito contentes.



CONHEÇA A LINHA DE PRODUTOS VRC®



ESPATULADOR A VÁCUO MIX VACCUM

- Vacuômetro com escala de medição de 0 a 30 Pol/Hg.
- Sistema de vácuo com bomba a seco.
- Sistema de Espatulação de 400 RPM.
- Sistema de Alarme Sonoro.
- Sistema Eletrônico de Despressurização com botão de acionamento com anel Led e inoxidável.
- Controle de tempo e funcionamento por membrana de contato digital (Modelo Digital).
- Estrutura total em Alumínio.
- Revestimento em aço inoxidável escovado.
- Canecas em alumínio com tampa de acrílico transparente.
- Espátulas em aço inox com sistema de rolamentos blindados.

RECORTADOR DE GESSO

- Voltagem: 110v ou 220v
- Motor Monofásico de 1/4 CV
- Rotação de 1850 RPM
- Disco abrasivo de 10" (polegadas) com dupla face.
- Sistema de irrigação automático (desliga e liga junto ao equipamento).
- Frente com articulação e um só parafuso, facilitando sua abertura para limpeza e substituição do disco abrasivo.
- Carcaça e estrutura total em alumínio fundido.
- Fixadores do disco em Aço Inoxidável (não enferruja).



VIBRADOR 4 E 8 ANÉIS

Modelo 2 anéis

- Voltagem: bivolt.
- Regulagem de vibração através de chave seletora de 4 potências.
- Caçamba superior removível para limpeza.
- Caçamba superior revestida de borracha.
- Estrutura total em Alumínio (muito resistente).

Modelo 4 e 8 anéis

- Voltagem: 110v ou 220v
- Regulagem de vibração através de potenciômetro.
- Caçamba revestida em borracha
- Ventosas para aderência em superfícies lisas e planas.
- Estrutura total em aço.
- Pintura eletrostática.





PANELA POLIMERIZADORA DIGITAL

- Sistema de controle digital micro-processado de temperatura e tempo.
- Alta precisão na temperatura (menos de 1°C de desvio).
- Precisão no tempo de trabalho.
- Descarga automática de água (de linha no modelo nº 4 e opcional no modelo nº 2).
- Revestimento interno em aço inoxidável.
- Sistema de segurança acoplado.
- Estrutura total em Alumínio.
- Potência de 700 watts.
- Estrutura total em alumínio.
- Modelo nº 2 acompanha Prensa de Coação inoxidável de série.

PANELA POLIMERIZADORA ANALÓGICA

- Voltagem: 110v ou 220v
- Pressão de trabalho: de 0 à 60 Libras
- Aquecimento: de 0 à 120°C

Panela Nº01

- Capacidade técnica: 1 (um) Muflo de Parafuso
- Capacidade em Litros: 2,4 Litros

Panela Nº02

- Capacidade técnica: 2 (dois) Muflos de Prensa (ACOMPANHA PRENSA AUXILIAR)
- Capacidade em Litros: 2,5 Litros

Panela Nº03

- Capacidade técnica: 3 (três) Muflos de Parafuso ou 1 muflo de micro-ondas
- Capacidade em Litros: 3,0 Litros

Panela Nº04

- Capacidade técnica: 4 (quatro) Muflos de Parafuso ou 2 muflos de micro-ondas ou um articulador.
- Capacidade em Litros: 4,5 Litros



PANELA ORTODÔNTICA

- Tamanho I: Diâmetro 10 cm, altura 6,0 cm (cap. 0,6 lts). Peso Aproximado: 1,6 Kg
- Tamanho II Diâmetro 15 cm, altura 6,5 cm (cap. 1,3 lts). Peso Aproximado: 2,9 Kg
- Tamanho III: Diâmetro 15,5 cm, altura 9,5 cm (cap. 2,4 lts). Peso Aproximado: 3,1 Kg
- Tamanho IV: Diâmetro 19 cm, altura 11,5 cm (cap. 3,0 lts). Peso Aproximado: 5,0
- Tamanho IV: Capacidade técnica: 4 (quatro) Muflos de Prensa
- Obs.: A Panela Ortodôntica de Tamanho IV acompanha válvula de segurança (cabe articulador de Bimler)



CONHEÇA A LINHA DE **PRODUTOS VRC®**



FOTOPOLIMERIZADORA INOX

- Modelos analógico ou digital.
- Sistema composto de 4 lâmpadas frias UVA e 1 lâmpada dicroica, juntas equilibram a frequência necessária para polimerizar todos os tipos de resina-foto.
- Sistema de homogeneização com prato giratório e todo revestimento interno em aço inox refletivo que juntos garantem uma perfeita homogeneização da resina-foto.
- Sistema de abertura tipo gaveta para facilitar a arrumação dos trabalhos sobre a mesa.
- Controle Analógico ou Digital de tempo e acionamento. Modelo Digital: de 0 a 99 minutos. Modelo Analógico: de 0 a 15 minutos.

FOTOPOLIMERIZADORA MINI

- Revestimento interno e gaveta em aço inox refletivo (para total homogeneização nos trabalhos).
- Três lâmpadas emissoras de raios UVA (Ultravioleta).
- Temporizador acionador analógico de 0 a 15 minutos.
- Dimensões aproximadas da gaveta: 4,5x11,4x16,6 cm (AxLxP)



POLIDORA QUÍMICA

- Estrutura Total em Alumínio.
- Cuba em alumínio anodizado (muito mais durabilidade).
- Sistema de aquecimento por resistência elétrica.
- Chave seletora com potência regulável de 1 a 10.
- Voltagem: 110v ou 220v (verificar tensão em sua região).



VRC LINHA PPR



FORNO A GÁS

A linha de Fornos a gás VRC foi desenvolvida para atender profissionais que trabalham na área de PPR (Prótese Parcial Removível), são equipamentos robustos feitos para durar, são capazes de sinterizar os anéis utilizando gás GLP e o melhor com economia, seu revestimento é total em refratários antiácidos que não são agredidos e nem danificados por gases voláteis gerados pelos aglomerantes dos revestimentos, principalmente o Binder.



CENTRÍFUGA CROMO OU OURO

A Centrífuga VRC foi desenvolvida para atender os mais exigentes profissionais de prótese dentária, é equipada com sistema de mola preparado para maior força centrífuga e durabilidade, estrutura completa em alumínio fundido e equilíbrio perfeito com sistema de contra peso e dois rolamentos blindados. Disponível nos modelos Cromo e Ouro



ESTANTE PARA CENTRÍFUGA

As Estantes para centrifuga VRC Universal ou ouro possuem uma ótima praticidade no trabalho e fácil utilização. São fabricados em chapa de aço, garantindo uma maior durabilidade no equipamento, estes três itens somam um ótimo CUSTO BENEFÍCIO.



CADINHOS REFRAATÁRIO

Os Cadinhos VRC são fabricados em material refratário de silimanita que garantem uma ótima qualidade, proporcionando uma fundição perfeita e baixo custo. Qualidade e alta tecnologia em equipamentos para seu laboratório.



ELETROLÍTICO

O Eletrolítico VRC proporciona uma ótima limpeza em armações metálicas. ELETROLÍTICO VRC + ÁCIDO + ENERGIA ELÉTRICA = ÓTIMO ACABAMENTO.



JATO DE AREIÁ E ÓXIDO

Os Jateadores VRC possuem bicos fixos onde proporciona um trabalho profissional e de alta qualidade no jateamento em peças metálicas utilizando óxido de alumínio, esferas de vidro, etc. VRC, só a original evolui.



VRC|EQUIPAMENTOS®
UMA MARCA DO GRUPO CUMBICA



dentalABS
tudo para o seu laboratório

central de vendas

www.dentalABS.com.br
☎ 115581-0975

dentalABS
tudo para o seu laboratório