

Renfert

making work easy



BASIC

Jateadores de precisão

Jateadores com visão e espaço livre

Com boa visibilidade das suas próprias mãos e precisão altamente focalizada, os jateadores Basic facilitam a etapa de jateamento.

Assim o trabalho fica mais fácil

- 1 Redução drástica do consumo de material de jateamento
- 2 Fluxo constante de material de jateamento
- 3 Câmara de jateamento permanentemente clara (4800 lux)
- 4 Bico de jateamento extremamente preciso
- 5 Ampla área de visão e trabalho



perfect view



compact



tool included



easy use

Oliver Brix sobre o Basic quattro IS:

„O jateador de precisão Basic quattro IS é tão preciso que eu posso definir fissuras.”



Definir fissuras é tão fácil:
Assista ao vídeo em www.renfert.com/basic

Visão geral Jateadores de precisão	Basic quattro IS	Basic quattro	Basic master	Basic classic	Basic eco
Número de reservatórios	2-4	2-4	2	1-2	1-2
Volume da câmara de jateamento	20l	20l	20l	14l	10l
Bico de sopro	✓	✓	-	-	-
Mecanismo de interrupção imediata	✓	-	-	-	-
Regulagem de pressão individual	✓	-	-	-	-
Vidro revestido de silicone	✓	✓	✓	Opcional	-





perfect
view



easy use



tool
included



Basic quattro IS

Jateador de precisão

Jateador de precisão profissional com 2 a 4 reservatórios e o mecanismo de interrupção imediata "IS" para um jateamento controlado sem fluxo residual de abrasivo.

Dados técnicos

Tensão / frequência de rede admissível	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pressão de trabalho	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pressão de ligação máx.	6–8 bar (87–116 psi)
Consumo de ar	98 l/min a 6 bar (3.46 cfm a 87psi)
Intensidade de iluminação	4800 Lux
Potência da lâmpada	16 W
Dimensões (L x A x P) com 1–2 reservatórios	395 x 320 x 510 mm (15.6 x 12.6 x 20.1")
Dimensões (L x A x P) com 3–4 reservatórios	395 x 320 x 610 mm (15.6 x 12.6 x 24.0")
Nível máx. de enchimento dos reservatórios	1000 ml (34 fl. oz.)
Número de reservatórios	2–4
Capacidade da câmara misturadora	20 l (5.3 gal)
Peso (líquido com 2 reservatórios)	11,5 kg (25.4 lbs)

Informações para encomenda

Basic quattro IS , unidade básica com dois reservatórios, 220–240 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 29590000
Basic quattro IS , unidade básica com dois reservatórios, 100–120 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 29591000
Reservatório adicional , incl. bico jateador 0,8 mm, 25–70 µm	No. 29590050
Reservatório adicional , incl. bico jateador 1,2 mm, 70–250 µm	No. 29590250

#RenfertBlog

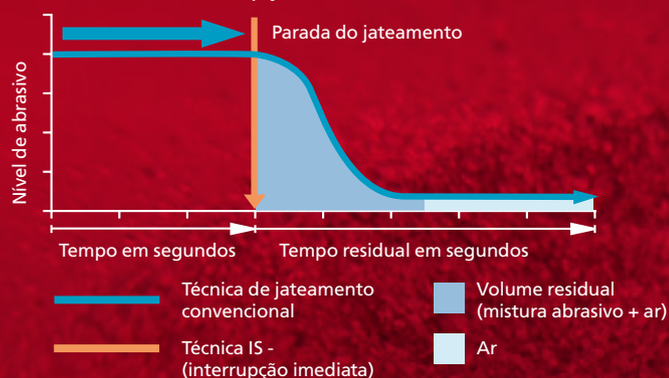
"Jateada, não estratificada" de Oliver Brix
→ www.blog.renfert.com



**Mais informações
disponíveis online**



Mecanismo de interrupção imediata IS



Vantagens

- Economia de material abrasivo de até 80% graças à mistura ideal ar-areia e ao mecanismo de interrupção imediata "IS".
- Trabalho rápido e seguro com auxílio de ajuste e indicação individual de pressão em cada reservatório.
- Grande liberdade de movimentos devido à ampla câmara de jateamento (20 l).

Detalhes

- Instalação simples de reservatórios adicionais, sem necessidade de ferramentas, por meio de engates rápidos e sistema de codificação por cores.
- Jateamento preciso graças à iluminação ideal da câmara de jateamento com tecnologia LED.
- Boa visibilidade constante dos objetos devido vidro revestido de silicone.

Making work easy

A especial câmara de mistura reduz os custos de jateamento em até 80 % devido a mistura ideal ar-areia e aumento da sua economia. O jateador é indicado para o jateamento de fissuras extremamente finas por meio de mecanismo de interrupção imediata.

Basic quattro

Jateador de precisão

Jateador de precisão profissional com 2 a 4 reservatórios.



tool
included



Vantagens

- Trabalho econômico devido à tecnologia especial da câmara misturadora (princípio Venturi).
- Limpeza fácil das mãos e dos objetos com o bico de sopro integrado.
- Grande liberdade de movimentos devido à ampla câmara de jateamento (20 l).

Detalhes

- Jateamento preciso graças à iluminação ideal da câmara de jateamento por meio da tecnologia LED.
- Boa visibilidade constante dos objetos devido vidro revestido de silicone.

Dados técnicos

Tensão / frequência de rede admissível	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pressão de trabalho	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pressão de ligação máx.	6–8 bar (87–116 psi)
Consumo de ar	98 l/min a 6 bar (3.46 cfm a 87 psi)
Intensidade de iluminação	4800 Lux
Potência da lâmpada	16 W
Dimensões (L x A x P) com 1–2 reservatórios	395 x 285 x 460 mm (15.6 x 11.2 x 18.1")
Dimensões (L x A x P) com 3–4 reservatórios	395 x 285 x 560 mm (15.6 x 11.2 x 22.0")
Nível máx. de enchimento dos reservatórios	1000 ml (34 fl. oz.)
Número de reservatórios	2–4
Capacidade da câmara misturadora	20 l (5.3 gal)
Peso (líquido com 2 reservatórios)	8,9 kg (19.6 lbs)

Informações para encomenda

Basic quattro , unidade básica com dois reservatórios, 220–240 V 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2958 0000
Basic quattro , unidade básica com dois reservatórios, 100–120 V 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2958 1000
Reservatório adicional , incl. bico jateador 0,8 mm, 25–70 µm	No. 2958 0050
Reservatório adicional , incl. bico jateador 1,2 mm, 70–250 µm	No. 2958 0250

HowTo-Video

Montagem fácil do reservatório em poucos passos.
youtu.be/ybUKitnDUyU



**Mais informações
disponíveis online**





perfect
view



tool
included



Basic master

Jateador de precisão

Jateador de precisão com 2 reservatórios e ampla câmara de jateamento.

Dados técnicos

Tensão / frequência de rede admissível	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pressão de trabalho	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pressão de ligação máx.	6–8 bar (87–116 psi)
Consumo de ar	98 l/min a 6 bar (3.46 cfm a 87 psi)
Intensidade de iluminação	4800 Lux
Potência da lâmpada	16 W
Dimensões (L x A x P)	395 x 285 x 460 mm (15.6 x 11.2 x 18.1")
Nível máx. de enchimento dos reservatórios	1000 ml (34 fl. oz.)
Número de reservatórios	2
Capacidade da câmara de jateamento	20 l (5.3 gal)
Peso (líquido com 2 reservatórios)	8,1 kg (17.9 lbs)

Informações para encomenda

Basic master , 220–240 V, 2 x 25–70 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm	No. 2948 2000
Basic master , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2948 2025
Basic master , 220–240 V, 2 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 1,2 mm	No. 2948 2250
Basic master , 100–120 V, 2 x 25–70 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm	No. 2948 4000
Basic master , 100–120 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2948 4025
Basic master , 100–120 V, 2 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 1,2 mm	No. 2948 4250

Dica – Silicatização fria no jateador.

A 3M Espe recomenda exclusivamente o uso dos jateadores da série Basic da Renfert em conjunto com Rocatec™. A vantagem: O revestimento ocorre uniformemente com o uso correto de impacto.

Vantagens

- Trabalho econômico devido à tecnologia especial da câmara de mistura (princípio Venturi).
- Jateamento preciso graças à iluminação ideal da câmara de jateamento por meio da tecnologia LED.
- Grande liberdade de movimentos na ampla câmara de jateamento (20 l).

Detalhes

- Boa visibilidade constante dos objetos devido vidro revestido de silicone.

Mais informações
disponíveis online



Basic classic

Jateador de precisão

Jateador de precisão compacto com 1 ou 2 reservatórios.



perfect view



tool included



Dados técnicos

Tensão / frequência de rede admissível	220–240 V, 50/60 Hz 100–120 V, 50/60 Hz
Pressão de trabalho	1–6 bar (14,5–87 psi)
Pressão de ligação máx.	6–8 bar (87–116 psi)
Consumo de ar	98 l/min a 6 bar (3.46 cfm a 87 psi)
Intensidade de iluminação	4800 Lux
Potência da lâmpada	16 W
Dimensões (L x A x P)	355 x 270 x 415 mm (14.0 x 10.6 x 16.3")
Nível máx. de enchimento dos reservatórios	1000 ml (34 fl. oz.)
Número de reservatórios	1–2
Capacidade da câmara de jateamento	14 l (3.7 gal)
Peso (líquido com 2 reservatórios)	6,5 kg (14.3 lbs)
Peso (líquido com 1 reservatório)	5,4 kg (11.9 lbs)

Vantagens

- Trabalho econômico devido à tecnologia especial da câmara de mistura (princípio Venturi).
- Jateamento preciso graças à iluminação ideal da câmara de jateamento por meio da tecnologia LED.
- Boa liberdade de movimentos na ampla câmara de jateamento (14 l).

Detalhes

- Possibilidade de adicionar um segundo reservatório sem necessidade de ferramentas.

Informações para encomenda

Basic classic , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, incl. bico jateador 0,8 mm	No. 2947 1050
Basic classic , 220–240 V, 1 x 70–250 µm, incl. bico jateador 1,2 mm	No. 2947 1250
Basic classic , 220–240 V, 2 x 25–70 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm	No. 2947 2000
Basic classic , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2947 2025
Basic classic , 220–240 V, 2 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 1,2 mm	No. 2947 2250
Basic classic , 100–120 V, 1 x 25–70 µm, incl. bico jateador 0,8 mm	No. 2947 3050
Basic classic , 100–120 V, 1 x 70–250 µm, incl. bico jateador 1,2 mm	No. 2947 3250
Basic classic , 100–120 V, 2 x 25–70 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm	No. 2947 4000
Basic classic , 100–120 V, 1 x 25–70 µm, 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2947 4025
Basic classic , 100–120 V, 2 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 1,2 mm	No. 2947 4250
Reservatório suplementar , 1 x 25–70 µm, incl. bico jateador 0,8 mm	No. 2947 0050
Reservatório suplementar , 1 x 70–250 µm, incl. bico jateador 1,2 mm	No. 2947 0250

Mais informações disponíveis online





perfect
view



tool
included



compact



Basic eco

Jateador de precisão

Jateador de precisão compacto com 1 ou 2 reservatórios.

Dados técnicos

Tensão / frequência de rede admissível	220–240 V, 50/60 Hz 120 V, 50/60 Hz
Pressão de trabalho	1–6 bar (14.5–87 psi)
Pressão de ligação máx.	6–8 bar (87–116 psi)
Consumo de ar	98 l/min a 6 bar (3.46 cfm a 87 psi)
Intensidade de iluminação	4800 Lux
Potência da lâmpada	9 W
Dimensões (L x A x P)	350 x 275 x 400 mm (13.8 x 10.8 x 15.7")
Nível máx. de enchimento dos reservatórios	1000 ml (34 fl. oz.)
Número de reservatórios	1–2
Capacidade da câmara de jateamento	10 l (2.64 gal)
Peso (líquido com 2 reservatórios)	5,5 kg (12.1 lbs)
Peso (líquido com 1 reservatório)	4,4 kg (9.7 lbs)

Informações para encomenda

Basic eco , 220–240 V, 1 x 25–70 µm, incl. bico jateador 0,8 mm	No. 2949 1050
Basic eco , 220–240 V, 1 x 70–250 µm, incl. bico jateador 1,2 mm	No. 2949 1250
Basic eco , 220–240 V, 1 x 25–70 µm , 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2949 2025
Basic eco , 120 V, 1 x 25–70 µm, incl. bico jateador 0,8 mm	No. 2949 3050
Basic eco , 120 V, 1 x 70–250 µm, incl. bico jateador 1,2 mm	No. 2949 3250
Basic eco , 120 V, 1 x 25–70 µm , 1 x 70–250 µm, incl. 2 bicos jateador 0,8 mm / 1,2 mm	No. 2949 4025
Reservatório suplementar , 25–70 µm, incl. bico jateador 0,8 mm	No. 2947 0050
Reservatório suplementar , 70–250 µm, incl. bico jateador 1,2 mm	No. 2947 0250

Dica:

Todos os jateadores de precisão Renfert dispõem de uma ferramenta que permite remover facilmente o bico dosador do reservatório para a limpeza e recolocá-lo.

Vantagens

- Trabalho econômico devido à tecnologia especial da câmara de mistura (princípio Venturi).
- Jateamento preciso graças à iluminação ideal da câmara de jateamento por meio da tecnologia LED.
- Espaço de trabalho adequado da câmara de jateamento (10 l).

Detalhes

- Possibilidade de adicionar um segundo reservatório sem necessidade de ferramentas.

Foco de jateamento de equipamentos Renfert

Foco de jateamento de equipamento concorrente



Renfert



Porque a paixão pela prótese dentária e a facilitação do trabalho andam de mãos dadas para a Renfert.

Na Renfert, queremos facilitar o trabalho de técnicos de prótese dentária e dentistas, permitindo um fluxo de trabalho ideal. Para isso, desenvolvemos os nossos equipamentos e materiais em intercâmbio intenso com as pessoas que trabalham com eles diariamente. Muitos usuários valorizam a qualidade e confiam nessa revidicação. A cada dia em que trabalham com Renfert.



making work easy



Renfert

GARANTIA OPERACIONAL

Garantia de 3 anos
Peças de reposição
por 10 anos
Garantia de atividade

www.renfert.com