

VITA Equipment

Informação técnica



VITA vPad excellence 10,1"

VITA vPad comfort 10,1"

Os vPads para os fornos VITA da nova geração foram recentemente substituídos pelos modelos reformulados e mais eficientes **VITA vPad comfort** (fabricados a partir de 08/2018; art. n.º DVPADCV1) e **VITA vPad excellence** (fabricados a partir de 05/2017; art. n.º DVPADEXV1).

Os novos modelos de vPads possuem displays maiores e de melhor resolução (10,1") com função de toque otimizada e são extremamente robustos contra o estresse mecânico, além de outras vantagens. Uma delas, em especial, é a tela que não quebra.

Os novos vPads podem ser usados com os fornos VITA fabricados a partir de 05/2017 sem hardware adicional.

O uso dos novos vPads também é possível com fornos mais antigos (fabricados até 04/2017), mas é necessária uma fonte de alimentação adicional para o vPad. Esta fonte de alimentação é fornecida pelo cabo injetor VITA Power (art. n.º D63100). Portanto, o cabo injetor VITA Power só é necessário se um forno fabricado antes de 05/2017 for operado com um novo modelo do vPad (display de 10,1").

Nas páginas a seguir, você encontrará informações mais detalhadas relacionadas às perguntas "Quando é necessário um cabo injetor VITA Power?" e "Como o forno é colocado em funcionamento com o vPad e o cabo injetor VITA Power?"

VITA vPad com display de 10,1" + Aparelho de queima

(fabricado até 04/2017)

Para a operação do

VITA vPad excellence



DVPADEXV1

a partir do número de série 2820170051
(fabricado a partir de 05/2017)

VITA vPad comfort



DVPADCV1

a partir do número de série 3020180051
(fabricado a partir de 08/2018)

com um



VITA VACUMAT® 6000 M

até o número de série 1320178853
(até 04/2017)



VITA VACUMAT® 6000 MP

até o número de série 1820172400
(até 04/2017)



VITA ZYRCOMAT® 6000 MS

até o número de série 2120170987
(até 04/2017)

Operação Individual

Em caso de operação individual (= SEM VITA SWITCHBOX), é absolutamente necessário o uso de um cabo injetor Power.

Para colocar em funcionamento, proceda da seguinte forma:



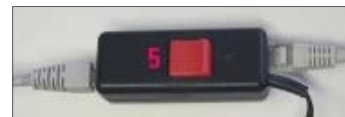
1. Injetor
2. Cabo de ligação (vPad excellence - Injetor)
3. Cabo de ligação (Injetor - Forno)
4. Adaptador AC



Cabo Injetor/de ligação
(ponto amarelo + anel)



Novo vPad/Cabo de ligação
(ponto azul + anel)



1/5 = Interruptor liga/desliga apenas
para o vPad, o forno será Interruptor
principal ligado/desligado



Utilizado através da conexão superior
(fabricado até 04/2017)

VITA vPad excellence com display de 10,1" + VITA SWITCHBOX + Aparelhos de queima

(todos os modelos)

Para operação do

VITA vPad excellence



DVPADEXV1
a partir do número de série 2820170051
(fabricado a partir de 05/2017)



com dois ou mais



VITA VACUMAT® 6000 M



VITA VACUMAT® 6000 MP



VITA ZYRCOMAT® 6000 MS

Controle multifornos

Com dois ou mais aparelhos de queima do modelo VITA VACUMAT 6000 M, VITA VACUMAT 6000 MP e VITA ZYRCOMAT 6000 MS através de um **VITA SWITCHBOX** (art. n.º D47009/Controle multifornos) é necessário um cabo injetor (art. n.º D63100).

Para colocar em funcionamento, proceda da seguinte forma:



1. Injetor
2. Cabo de ligação (vPad excellence - Injetor)
3. Cabo de ligação (Injetor - SWITCHBOX)
4. Cabo de conexão (SWITCHBOX - Forno)
5. Adaptador AC



Cabo Injetor/de ligação
(ponto amarelo + anel)



Novo vPad/Cabo de ligação
(ponto azul + anel)



1/6 = Interruptor liga/desliga apenas para o vPad, o forno será Interruptor principal ligado/desligado



Utilizado através da conexão superior
(fabricado até 04/2017)

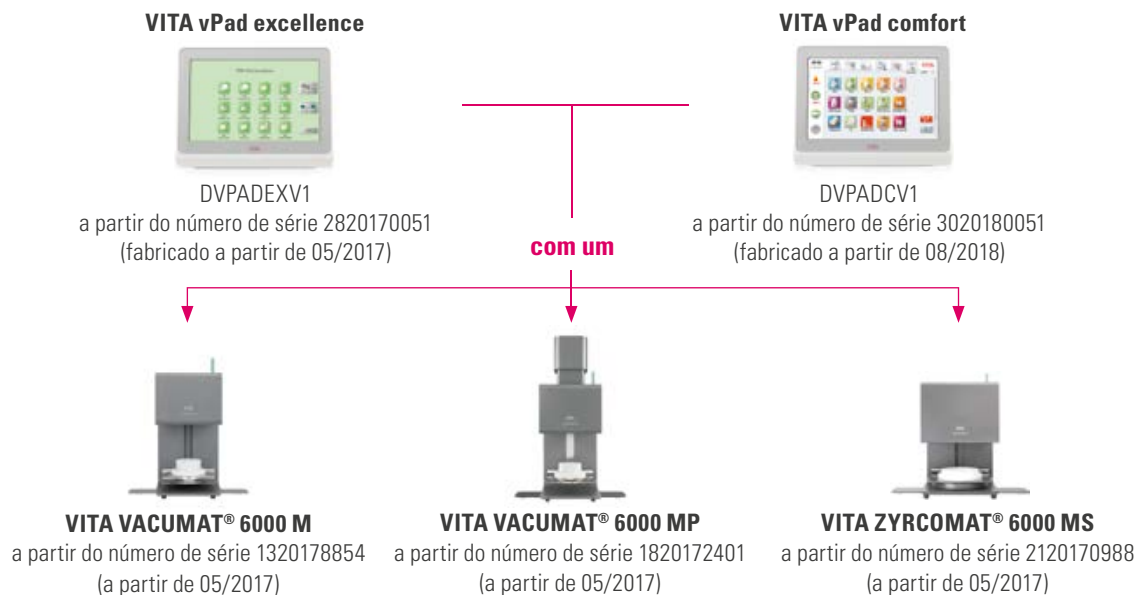


Utilizado através da conexão superior
(fabricado a partir de 05/2017)

VITA vPad com display da 10,1" + Aparelho de queima

(fabricado a partir de 05/2017)

Para a operação do



Operação Individual

Em caso de operação individual (= **SEM VITA SWITCHBOX**), o uso de um cabo injetor Power é desnecessário. O vPad é conectado diretamente no aparelho de queima.

Para colocar em funcionamento, proceda da seguinte forma:



O vPad é conectado diretamente no aparelho de queima.



Novo vPad/Cabo de ligação
(ponto azul + anel)



Aparelho de queima/Cabo de ligação
(ponto amarelo + anel)



Utilizado através da conexão inferior
(fabricado a partir de 05/2017)

VITA