



SWISS SOUL,
BRAZILIAN SPIRIT!



PROTOSCOLOS CIRÚRGICOS

Blue *BONE*

Hidroxiapatita
Sintética

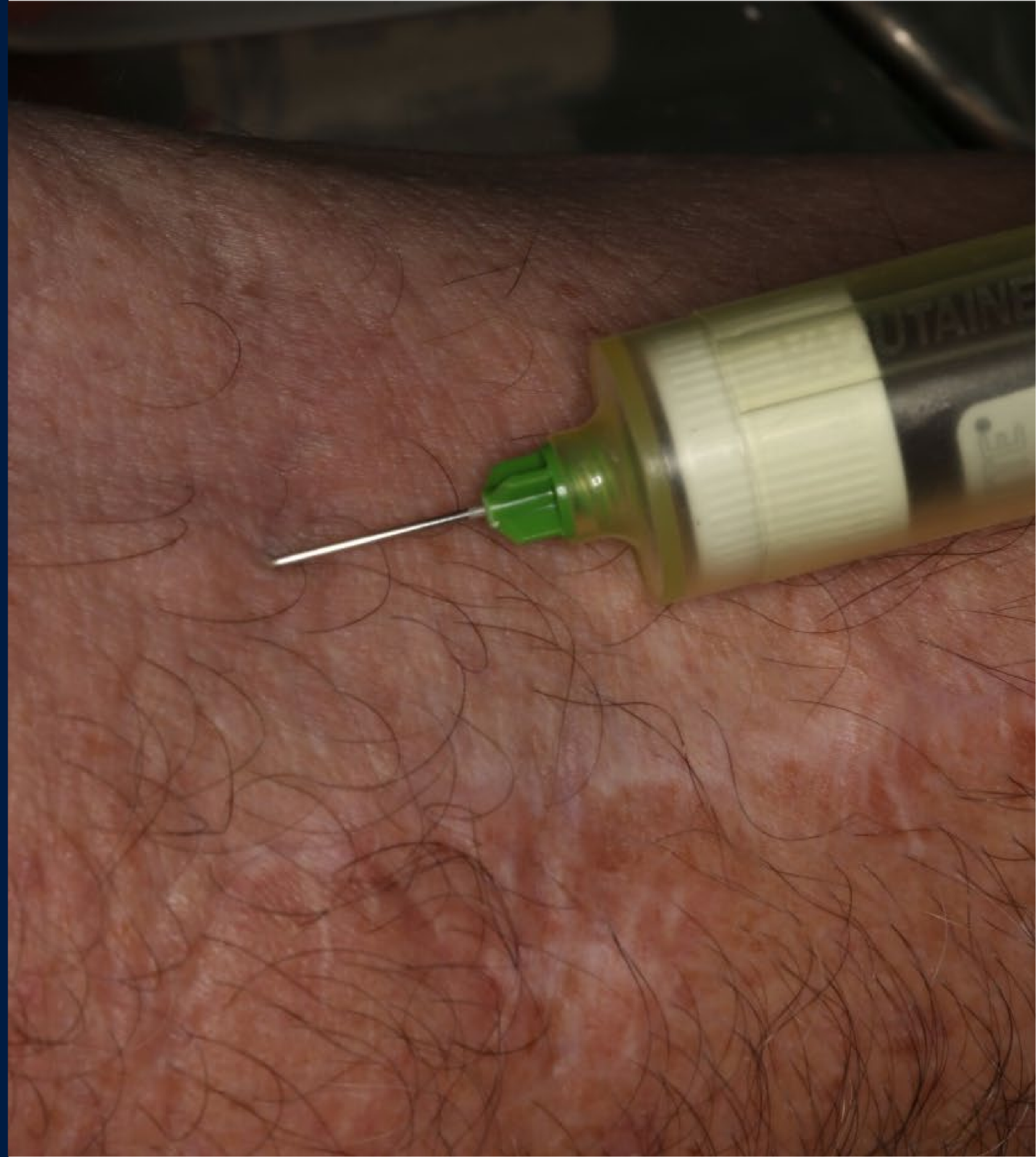
- 🦷 PRF
- 🦷 ALVÉOLO
- 🦷 SEIO MAXILAR



 PRF

PASSO / 1

Coleta sanguínea.



PASSO / 2

Colocação do **Blue BONE**
no recipiente.



PASSO / 3

Início da umidificação
dos grânulos do
Blue BONE.



PASSO / 4

Aguardar alguns minutos para início da formação do aglomerado plaquetário.



PASSO / 5

Aguardar alguns minutos para início da formação do aglomerado plaquetário.



PASSO / 6

Remover o soro presente no tubo que foi centrifugado para confecção da membrana e aplicar sobre o aglomerado em formação (ver passo 7).



PASSO / 7

Levar o soro rico em trombinas sobre o produto e aguardar formação final do aglomerado plaquetário.

Para 1 (um) grama de **Blue BONE** recomenda-se utilizar líquido presente em um tubete.

Para 2 (dois) grammas de **Blue BONE** recomenda-se utilizar o líquido de dois tubetes.



PASSO / 8

Aglomerado plaquetário
em formação.



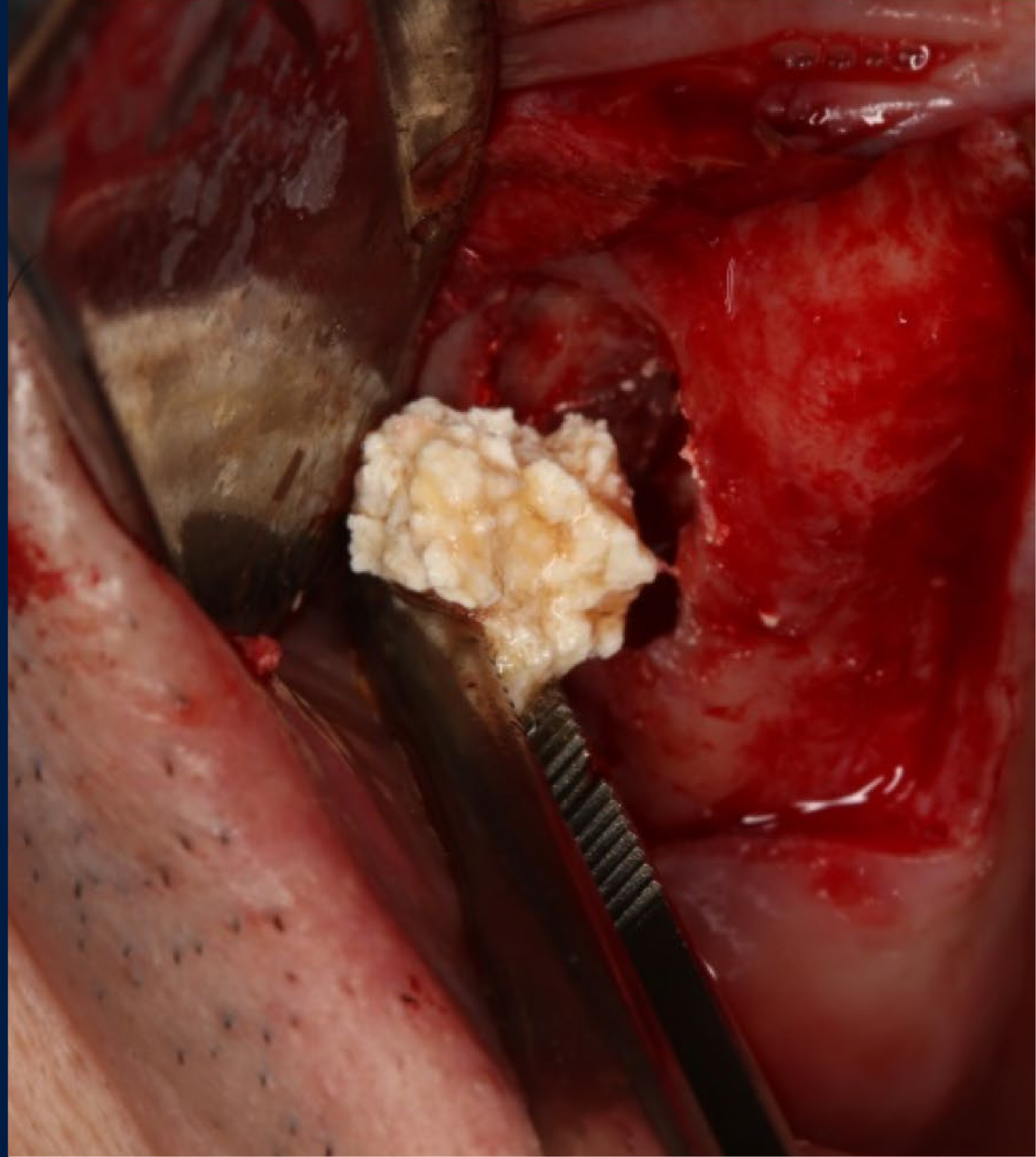
PASSO / 9

Aglomerado plaquetário pronto para ser levado para área a ser regenerada.



PASSO / 10

Material sendo levado para
área cirúrgica.





 ALVÉOLO

PASSO / 1

Umidificar o **Blue BONE** previamente à colocação, com soro fisiológico ou sangue do próprio paciente, antes de levá-lo para a área a ser regenerada.

Caso o produto seja umidificado com sangue, atentar para que não ocorra coagulação antes de levar o produto ao leito cirúrgico

Vídeo demonstrativo deste procedimento pode ser visualizado em:

bit.ly/2wOATHb

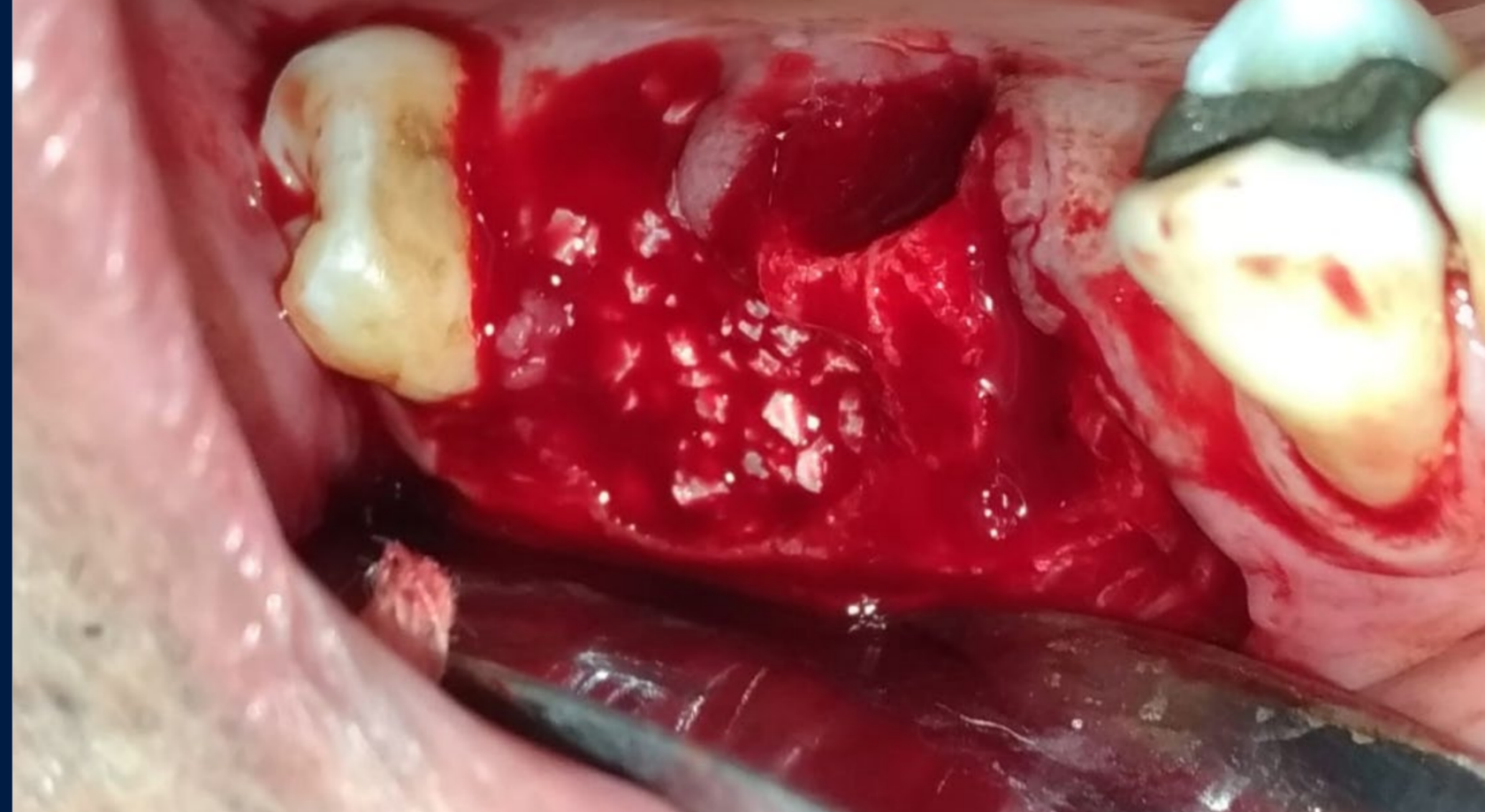
 ALVÉOLO



PASSO / 2

Após remover o elemento dentário ou resto radicular, deve-se avaliar o nível de sangramento presente no alvéolo para se certificar que a irrigação sanguínea será suficiente para umidificar o **Blue BONE** corretamente após fechamento.

🦷 ALVÉOLO



PASSO / 3

Caso não haja sangramento suficiente e o produto se encontre pouco umidificado no local, ***deve-se irrigar o local com soro fisiológico estéril ou sangue do paciente por mais uma vez antes do fechamento cirúrgico.***

📍 ALVÉOLO





SEIO MAXILAR

PASSO / 1

Umidificar o **Blue BONE** previamente à colocação, com soro fisiológico ou sangue do próprio paciente, antes de levá-lo para a área a ser regenerada.

Caso o produto seja umidificado com sangue, atentar para que não ocorra coagulação antes de levar o produto ao leito cirúrgico

Vídeo demonstrativo deste procedimento pode ser visualizado em:

bit.ly/2wOATHb

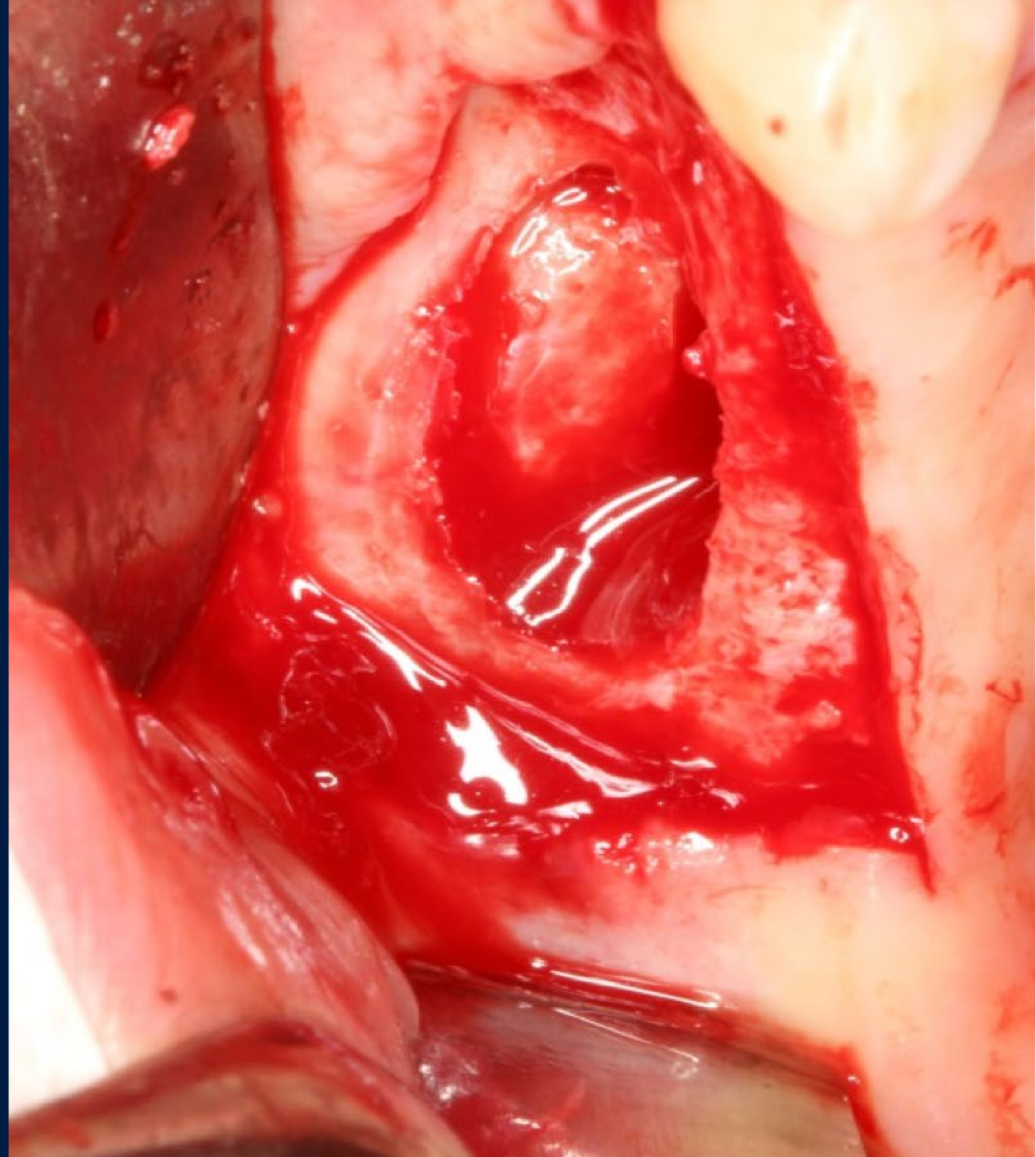
 SEIO MAXILAR



PASSO / 2

Após abertura da janela lateral do seio maxilar, deve-se avaliar o nível de sangramento presente no seio maxilar para se certificar que a irrigação sanguínea será suficiente para umidificar o **Blue BONE** corretamente após fechamento.

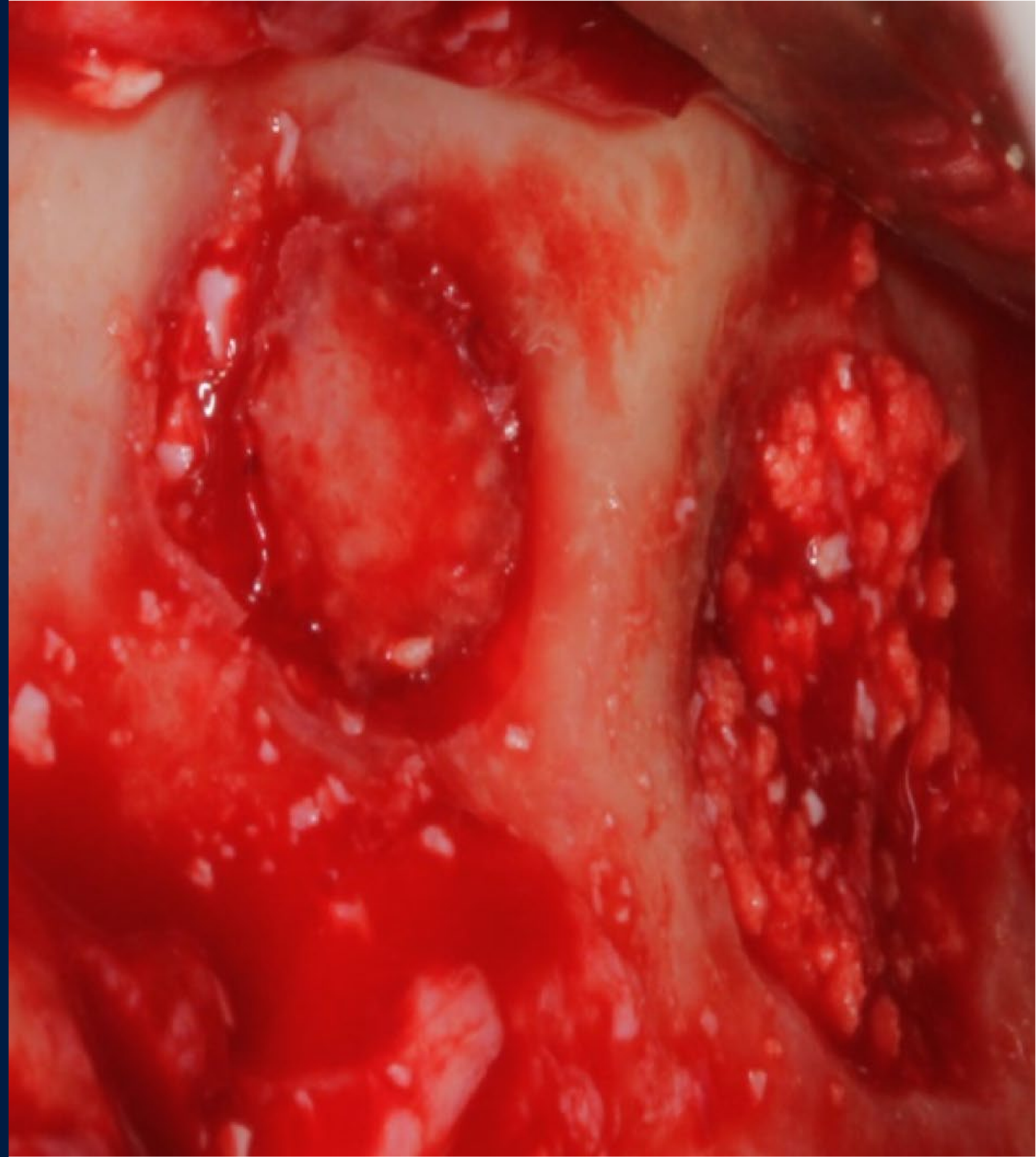
👉 SEIO MAXILAR



PASSO / 3

Após a condensação do material no seio maxilar, o produto deve se encontrar totalmente umidificado por sangue do próprio paciente ou soro fisiológico estéril.

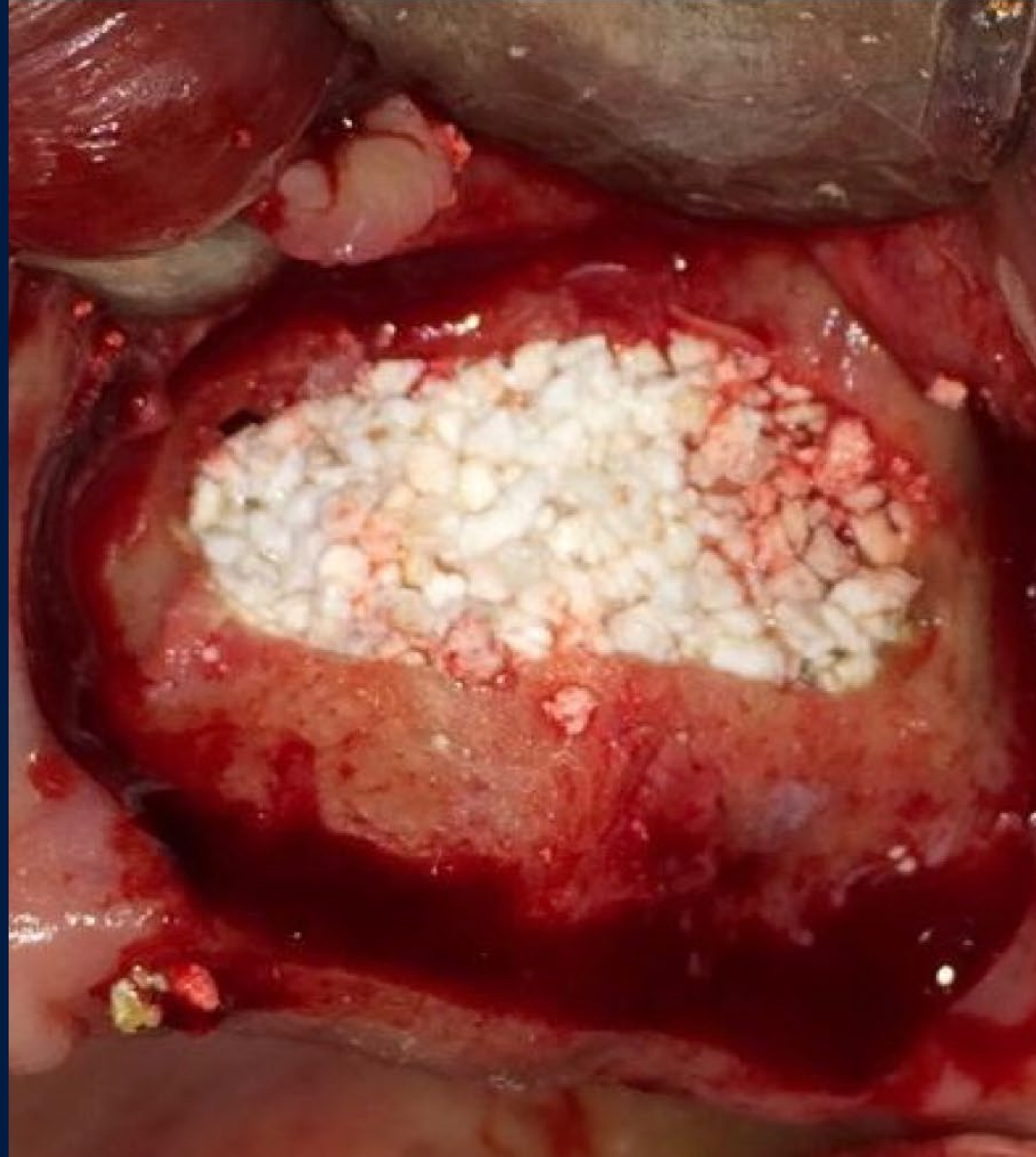
 SEIO MAXILAR



PASSO / 4

Caso não haja sangramento suficiente e o produto se encontre pouco umidificado no local, deve-se irrigar o local com soro fisiológico estéril ou sangue do próprio paciente por mais uma vez antes do fechamento cirúrgico.

SEIO MAXILAR



PASSO / 5

Recomenda-se recobrir o local com uma membrana de colágeno.

 SEIO MAXILAR





REGENER

BIOMATERIAIS

*SWISS SOUL,
BRAZILIAN SPIRIT!*



Rua Aristides Tissot, 148
Cidade Industrial – Curitiba/PR
www.regenerbio.com.br