



## CASE 58

---

Cirurgiões: Danilo **MAEDA**

---

### Diagnóstico:

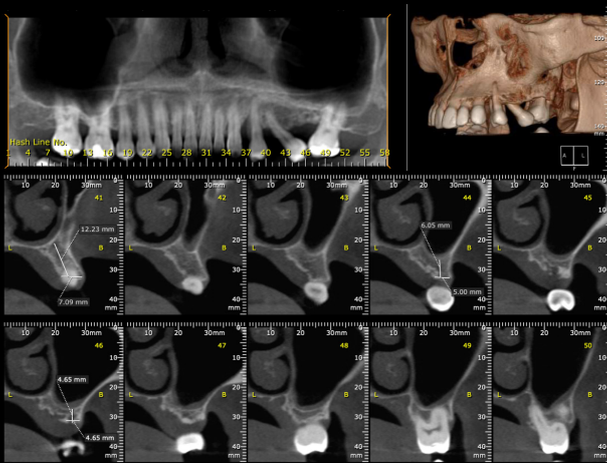
---

**Paciente:** A.S.R.S 38 anos, sexo feminino

Cirurgia de elevação de seio maxilar do segundo quadrante com inserção imediata de 3 implantes BioMORSE SWE na região do **24 [4,00 x 11,5 mm], 25 - 26 [4,00 x 10,0 mm]** preenchendo o seio maxilar com Bonefill Porous Médio e proteção com Surgitime PTFE fixada com parafuso de enxerto 1,2 x 4 mm.

Follow Up **≅ 6 meses**

---



**Radiografia Inicial**

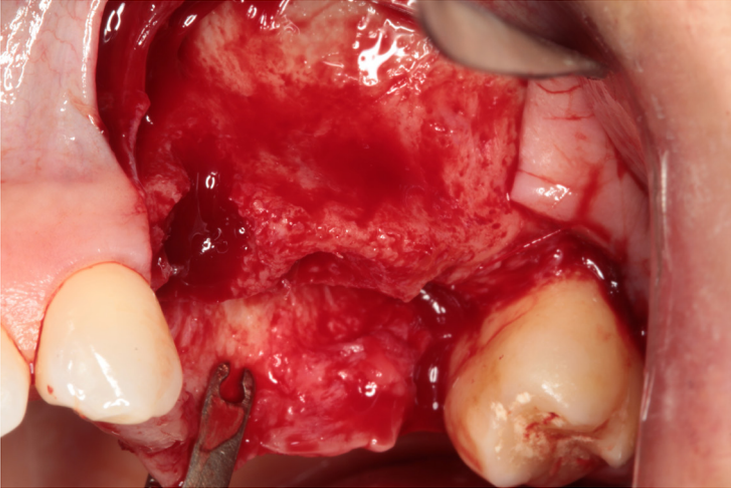


**Cicatrização dos tecidos**

[ 2 meses após a remoção dos dentes ]

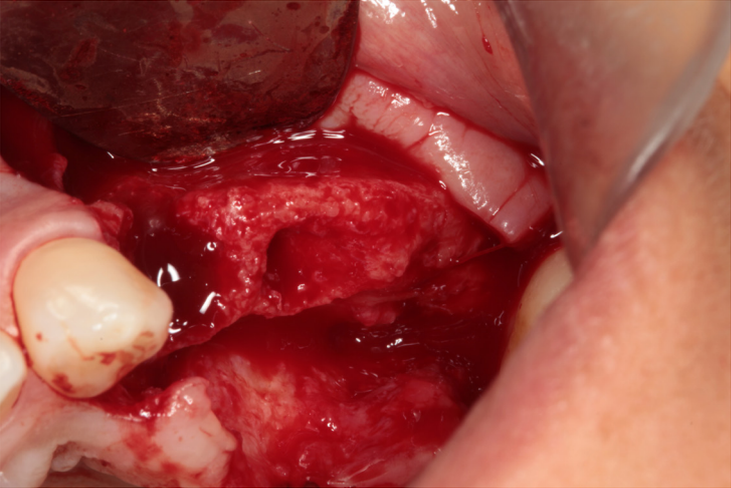


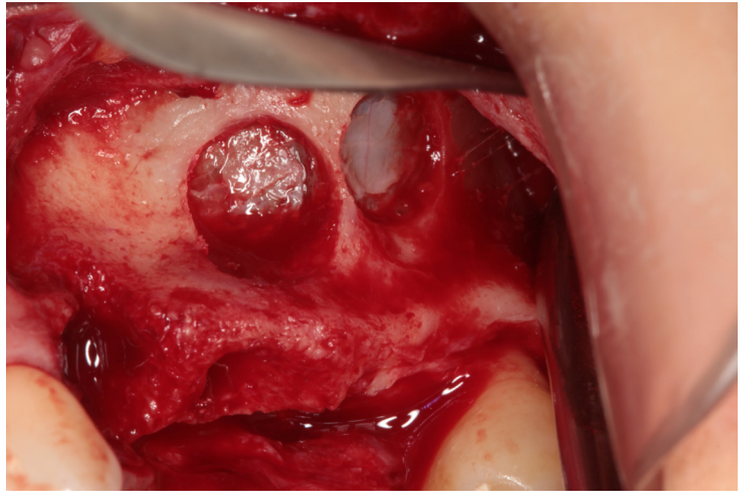
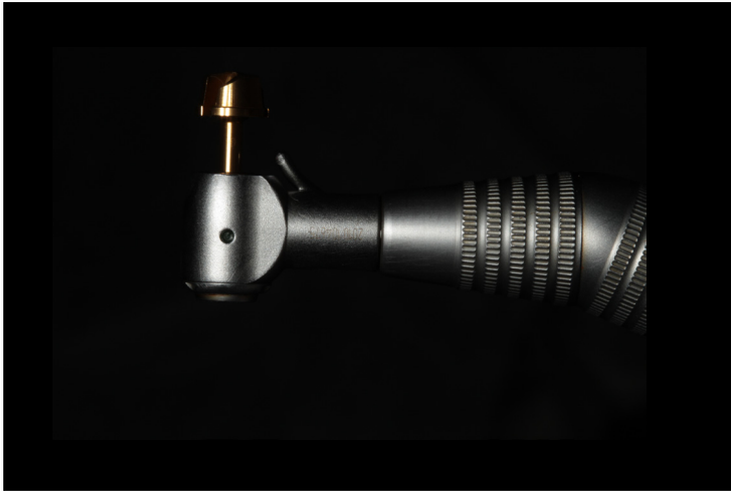
**Vista oclusal**



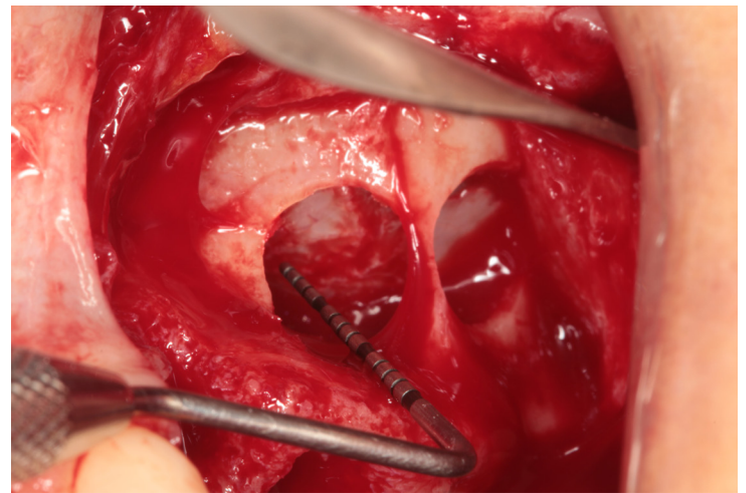
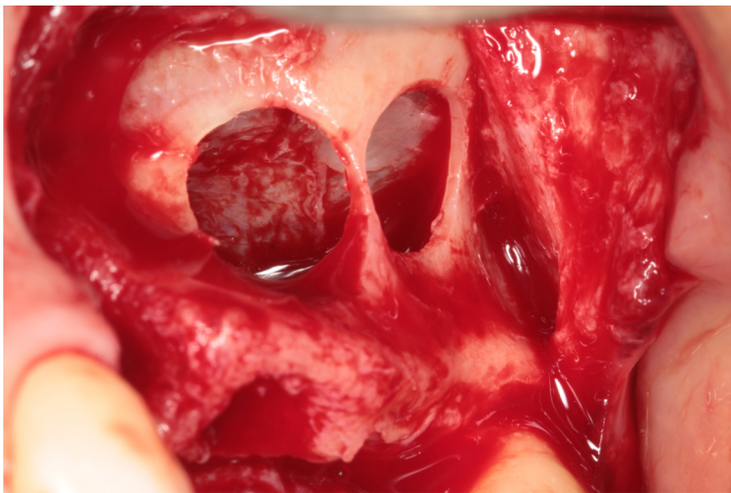
**Retalho elevado**

[ Notar a cicatrização dos alveólos ]





**Cavidade sinusal** [Pronta para a elevação da membrana sinusal]



**Membrana sinusal elevada**

[ mais de 15 mm ]



**Simulação da posição dos implantes**

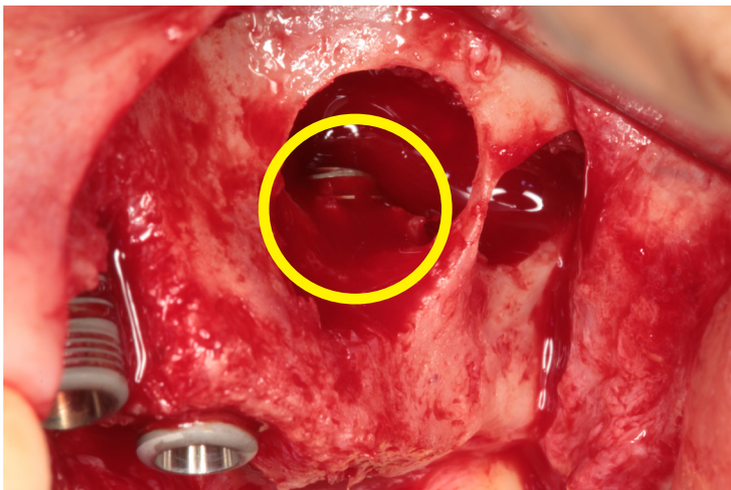


**Implantes Biomorse SWE**



**Instalação do Implante Biomorse SWE 4,00 x 10,00 (2x) e 4,00 x 11,5 mm**

2x [Cod 11026 Lote 061708] 1x [Cod 11026 Lote 061708]



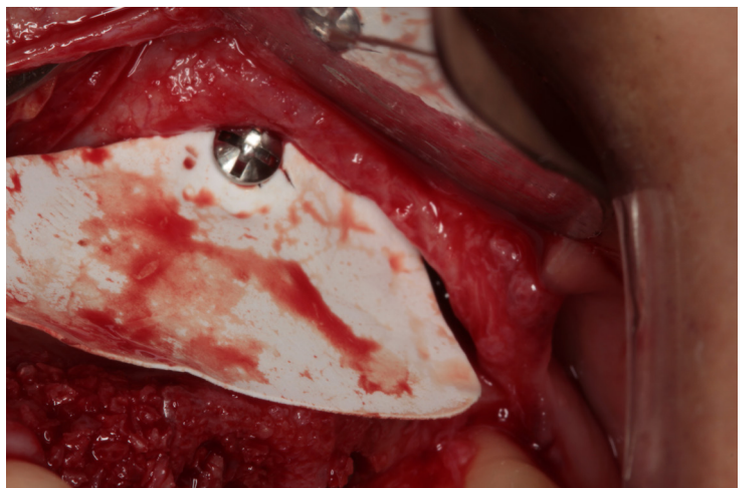
**Implante inseridos na cavidade sinusal**

[ \* Notar o osso coletado pelo implante em seu ápice ]



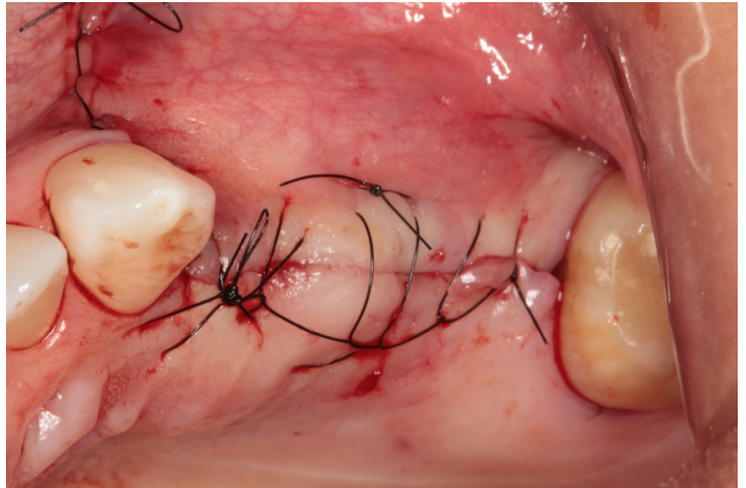
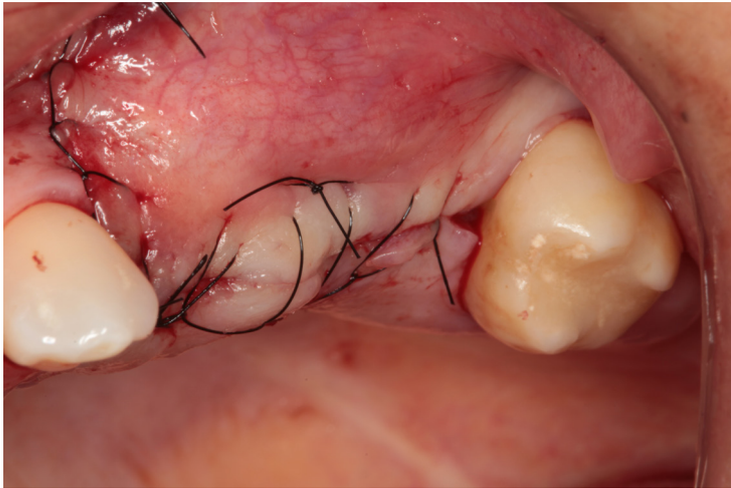
**Preenchimento com Bonefill Porous Médio**

[Cod 16892 Lote 057496]

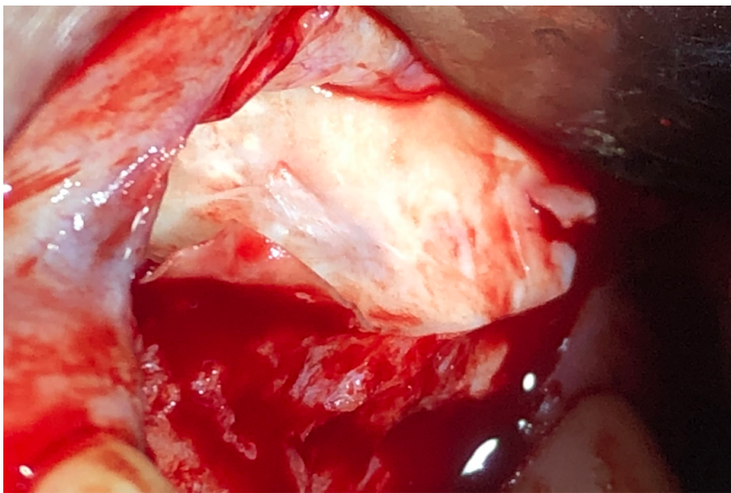


**Estabilização e fixação da Surgitime PTFE**

[Cod 16044 Lote 059311]



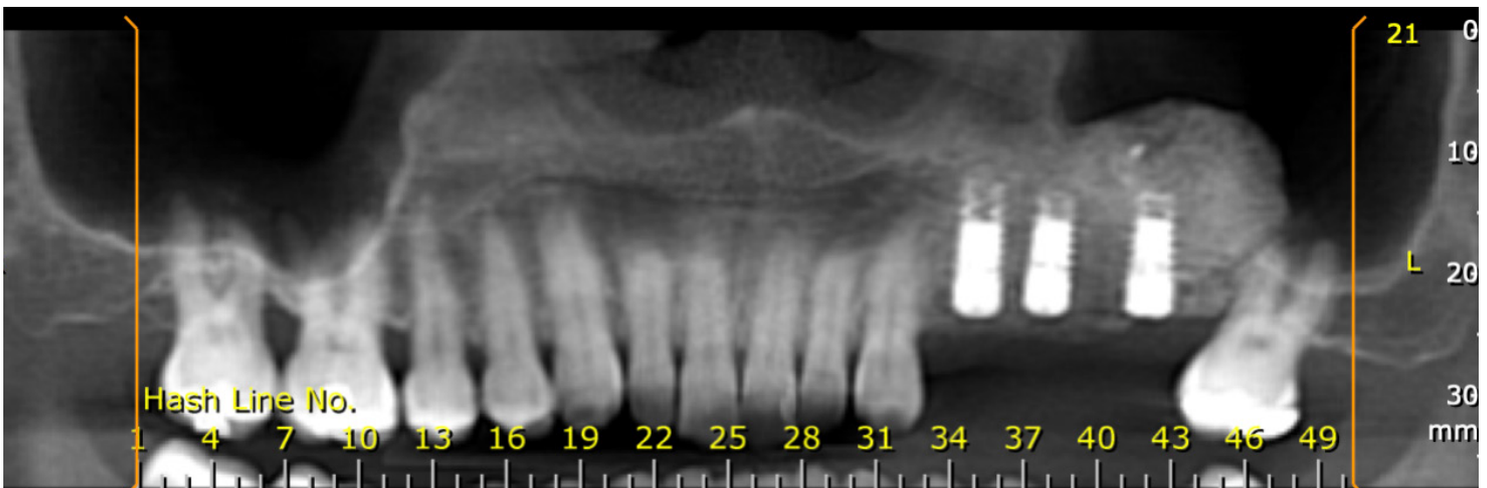
**Instalação do Implante Biomorse SWE**



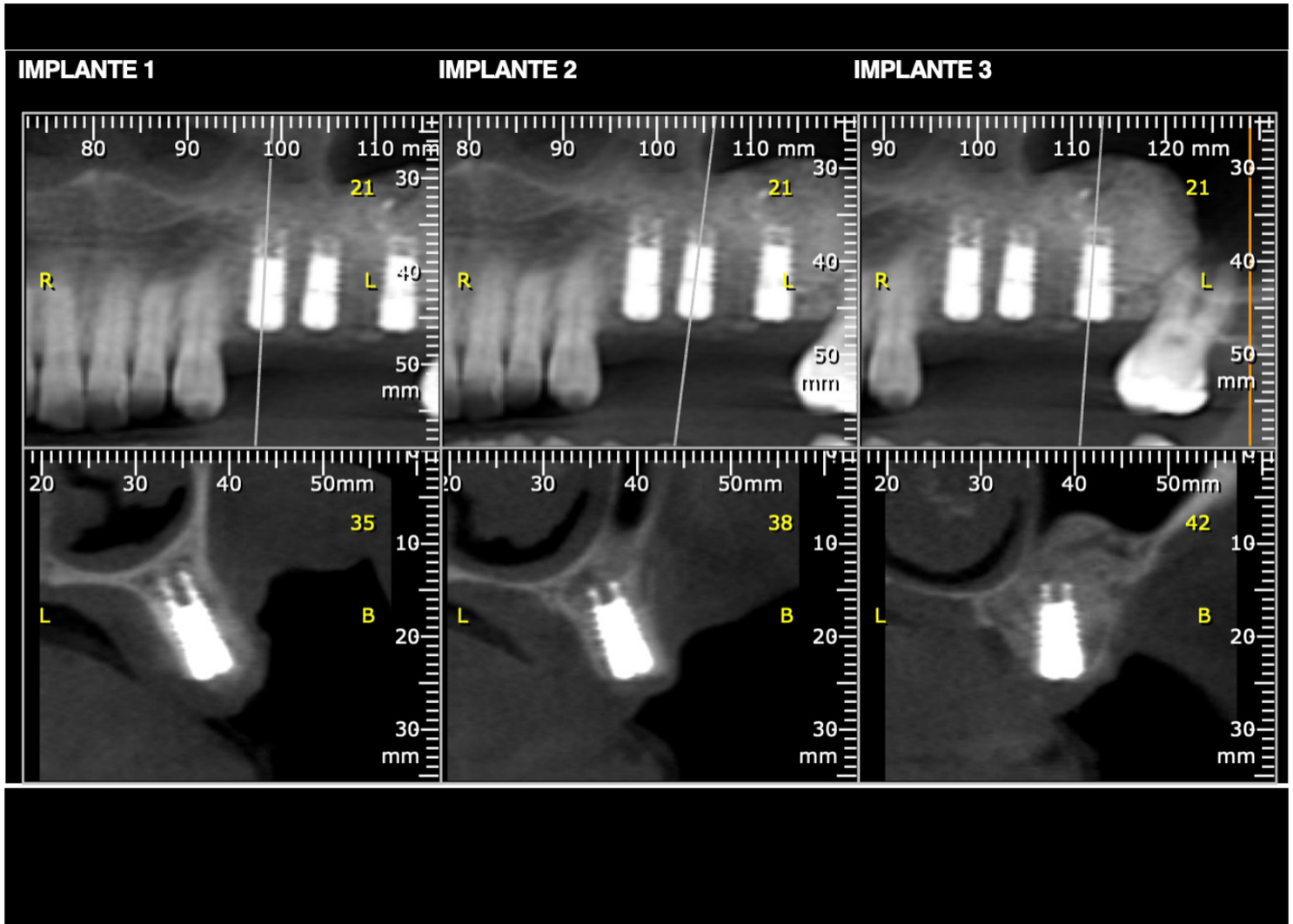
**Remoção Surgitime PTFE [sem exposição]**

Follow Up  $\approx$  6 meses

[ notar a grande quantidade de tecido ósseo formado e corticalizado, implantes todos submersos ]



Follow Up  $\approx$  6 meses



### Análise individual de cada implante

[ Notar que o primeiro a esquerda não está no interior da cavidade sinusal e apresenta osso autógeno coletado. Os demais foram inseridos na cavidade sinusal e apresentam osso em suas câmaras ]



**Componentes inseridos**

[ Todos os implantes cicatrizados ]



**Resultado final**



do 24 com Bonfill porous e proteção com membrana de PTFE.  
 Uso de 2 unidades de 23 na região distal do 23. Uso de 6 tetraes a esquerda de  
 reposição com adrenalina J: bioaprim intercomércio.

<b>IMP BIOMORSE SWE</b> 4.0 X 10.0 MM REF 011026 LOT 061700 2018-01 2023-01 REG. ANVISA FOR EXPORT BIONNOUATION <i>25</i> <i>45 Nov</i>	<b>IMP BIOMORSE SWE</b> 4.0 X 10.0 MM REF 011026 LOT 061700 2018-01 2023-01 REG. ANVISA FOR EXPORT BIONNOUATION <i>26</i> <i>02 Nov</i>	<b>BONEFILL POROUS MEDIA</b> 0.50 - 1.50MM - 1.00 REF 10092 LOT 057496 2017-01 2020-01 REG. ANVISA 10392710012 BIONNOUATION
<b>IMP BIOMORSE SWE</b> 4.0 X 11.5 MM REF 011027 LOT 061700 2018-01 2023-01 REG. ANVISA FOR EXPORT BIONNOUATION <i>24</i> <i>02 Nov</i>	<b>SURGITIME PTFE</b> 30 X 20 X 0.25MM REF 10044 LOT 059311 2017-05 2020-05 REG. ANVISA 10392710009 BIONNOUATION	<b>PARAFUSO ENKERTO FIXAÇÃO</b> 1.2 X 4.0 MM REF 07098 LOT 059382 2017-05 2021-05 REG. ANVISA 10392710036 BIONNOUATION