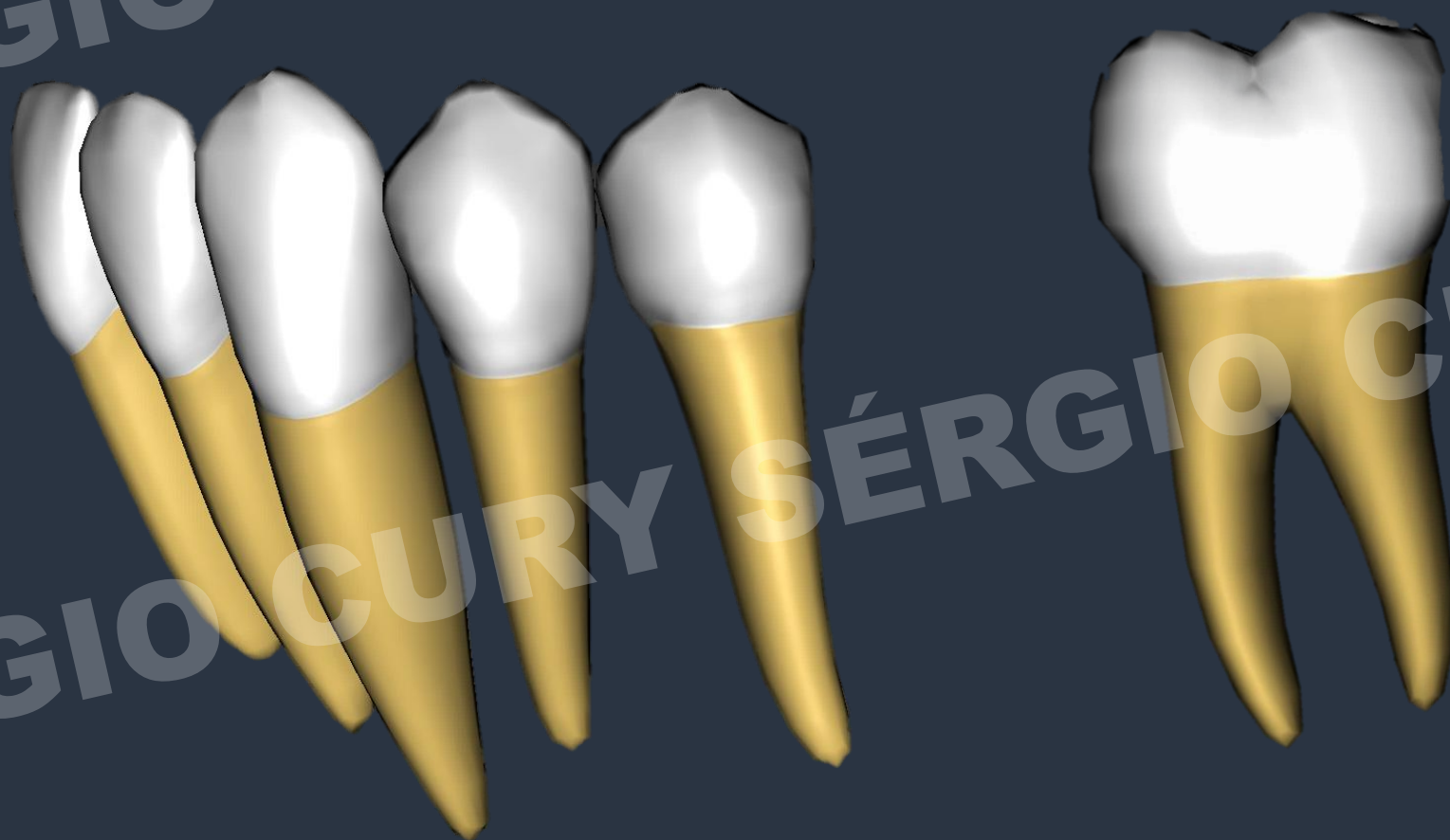


SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



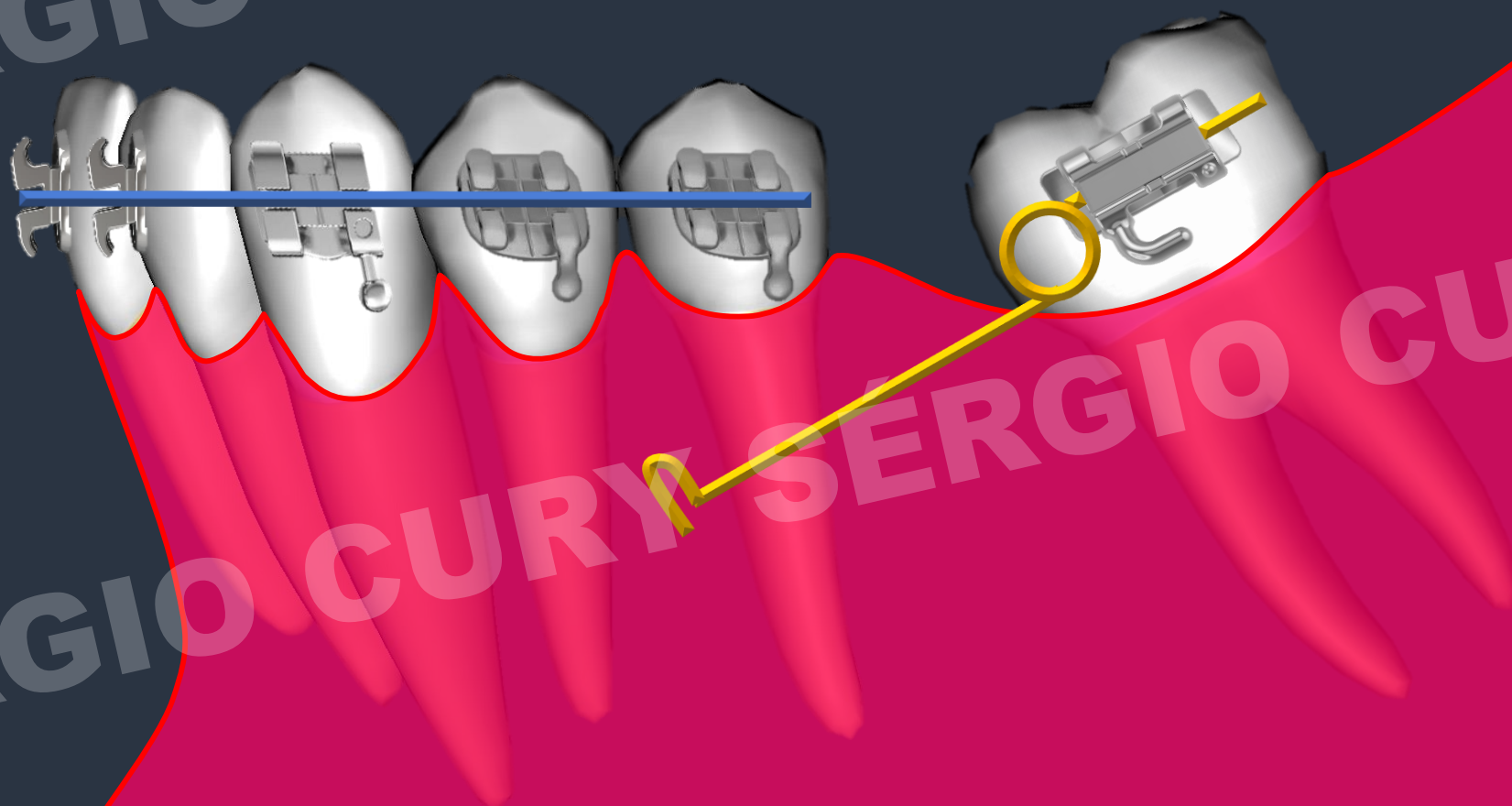
SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

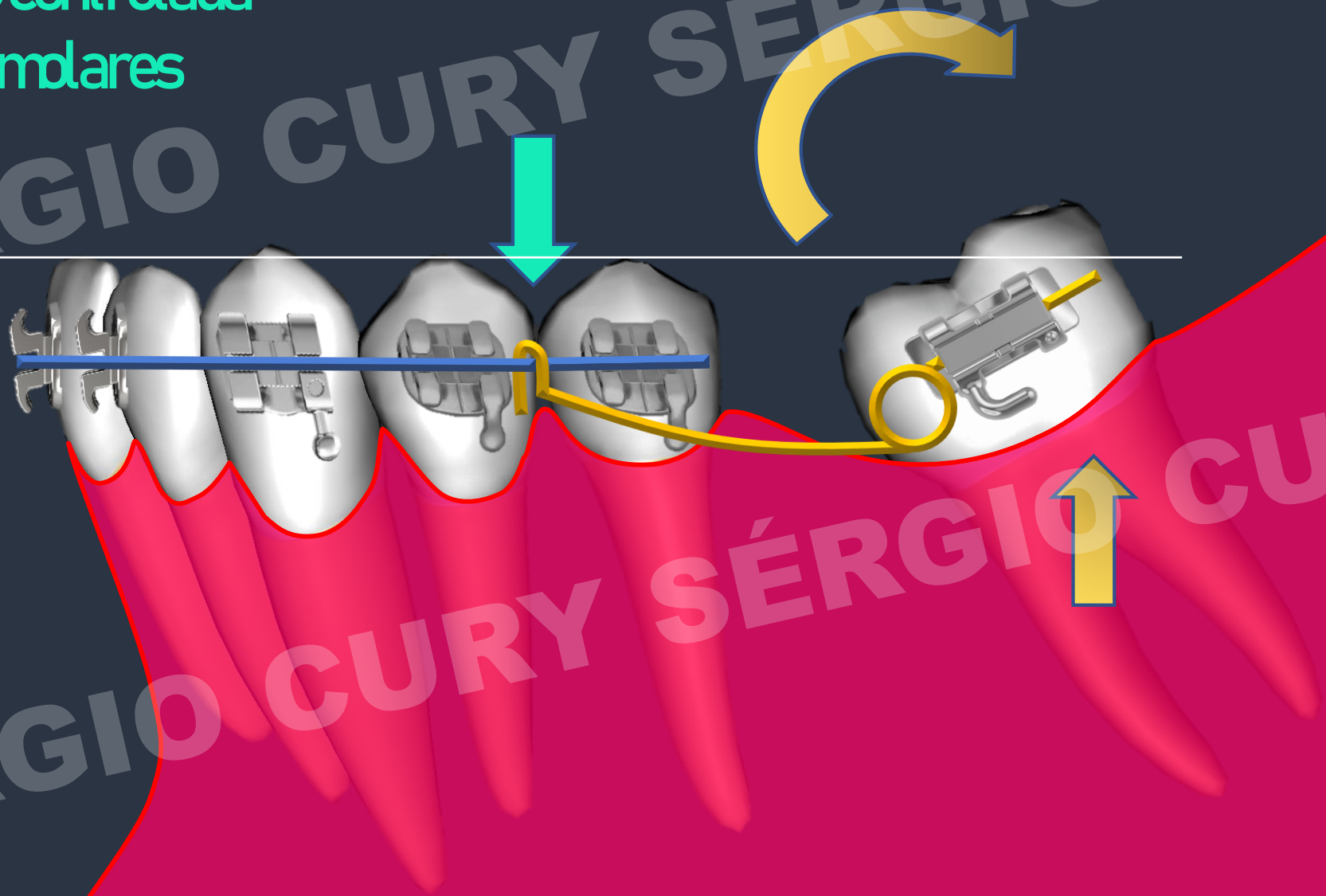
Aço ou TMA.019" x.025"



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

- Com abertura de espaço
- Extrusão NÃO controlada
- Intrusão pré-molares

SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

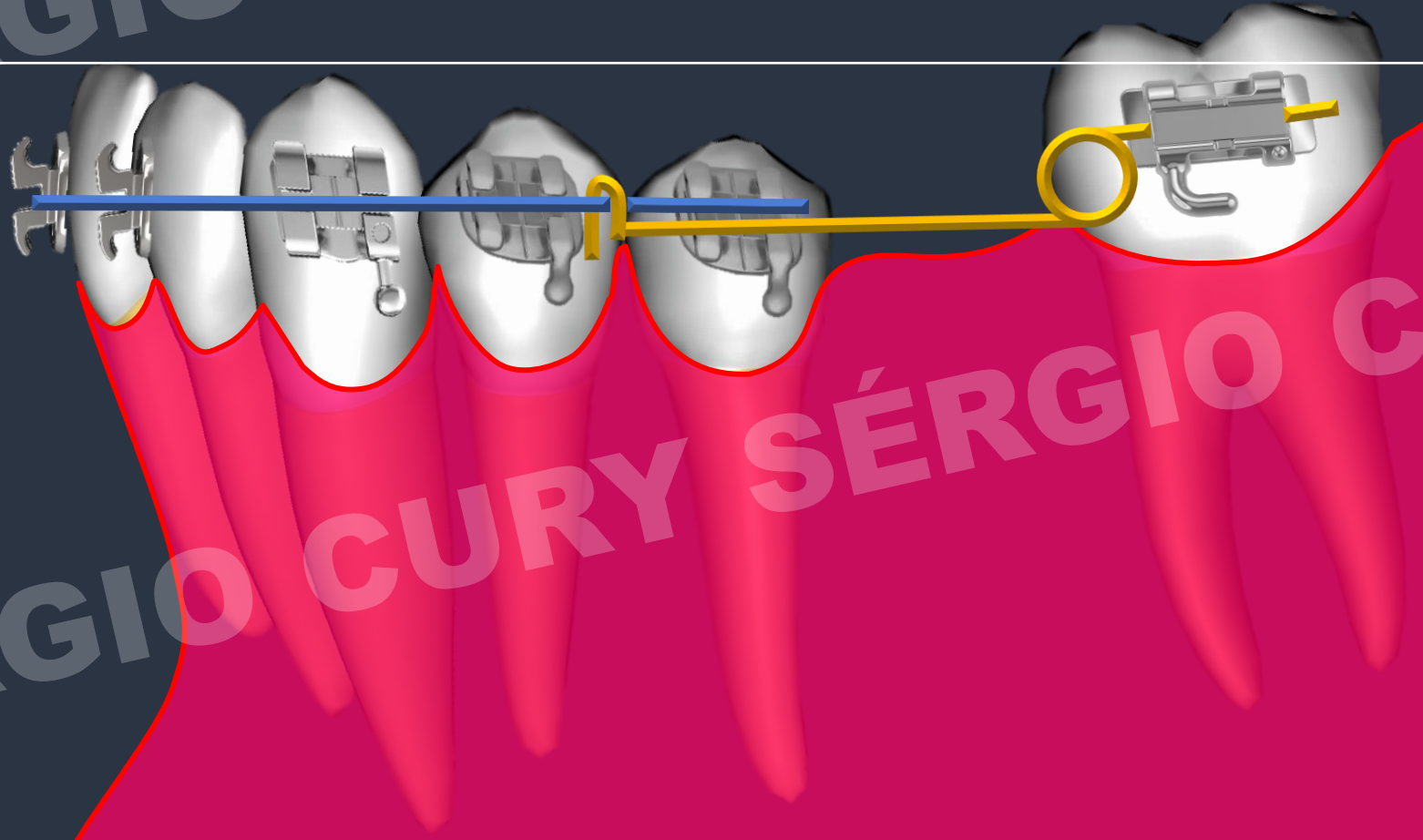


SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



- Com abertura de espaço
- Extrusão NÃO controlada
- Intrusão pré-molares

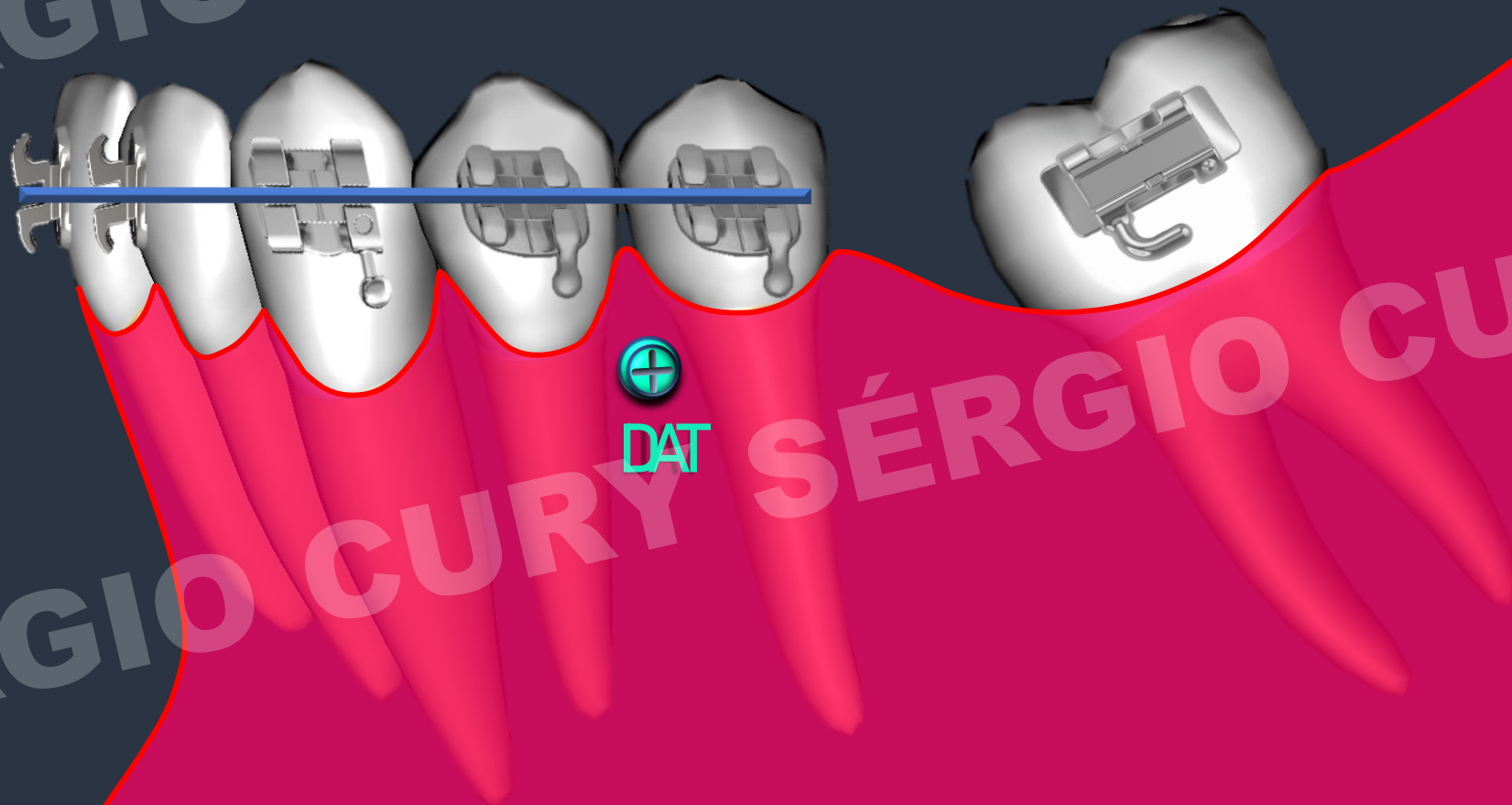
SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

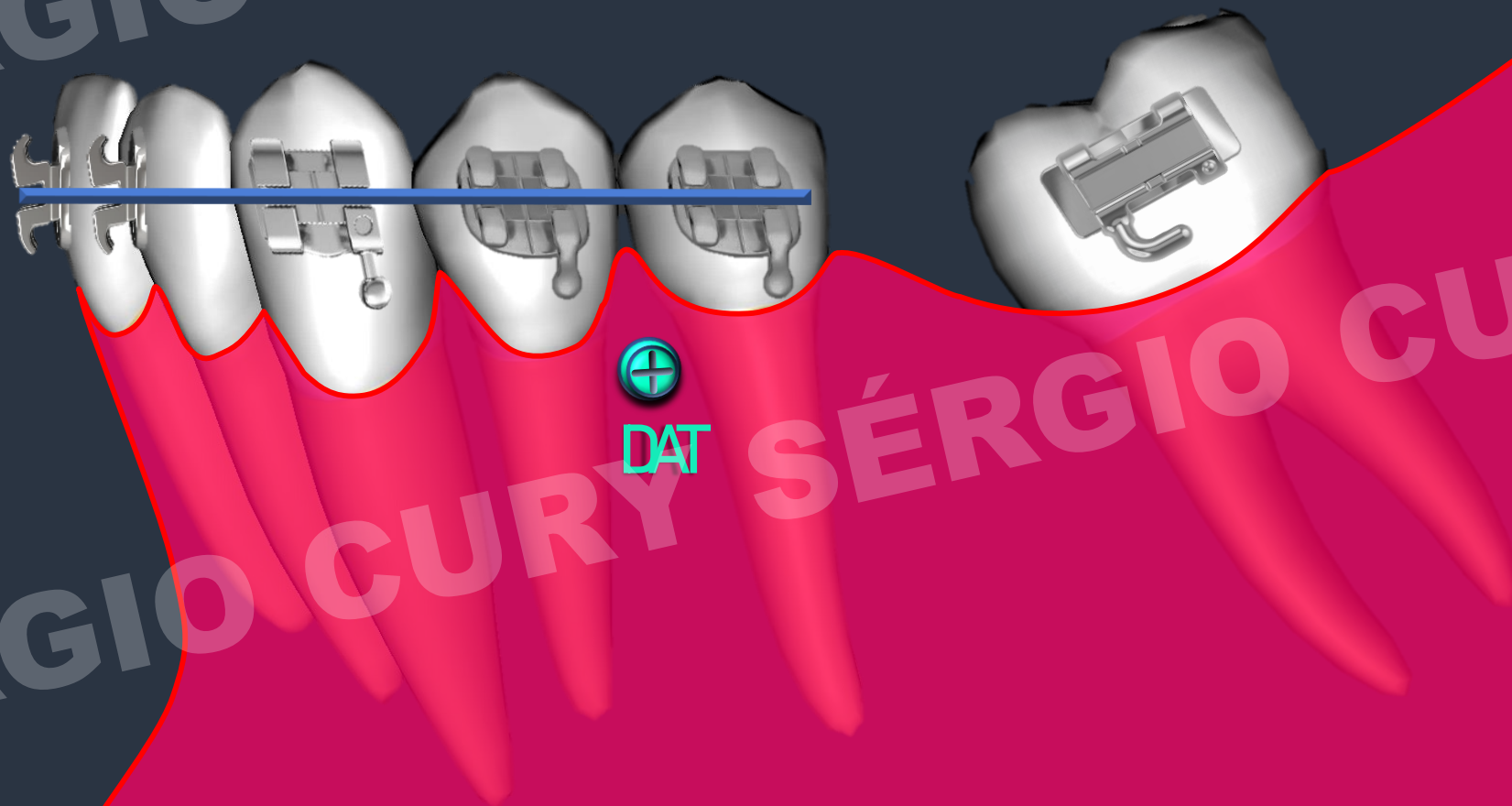
# NTi Superelástico .018"

---



# NTi Superelástico .018"

SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

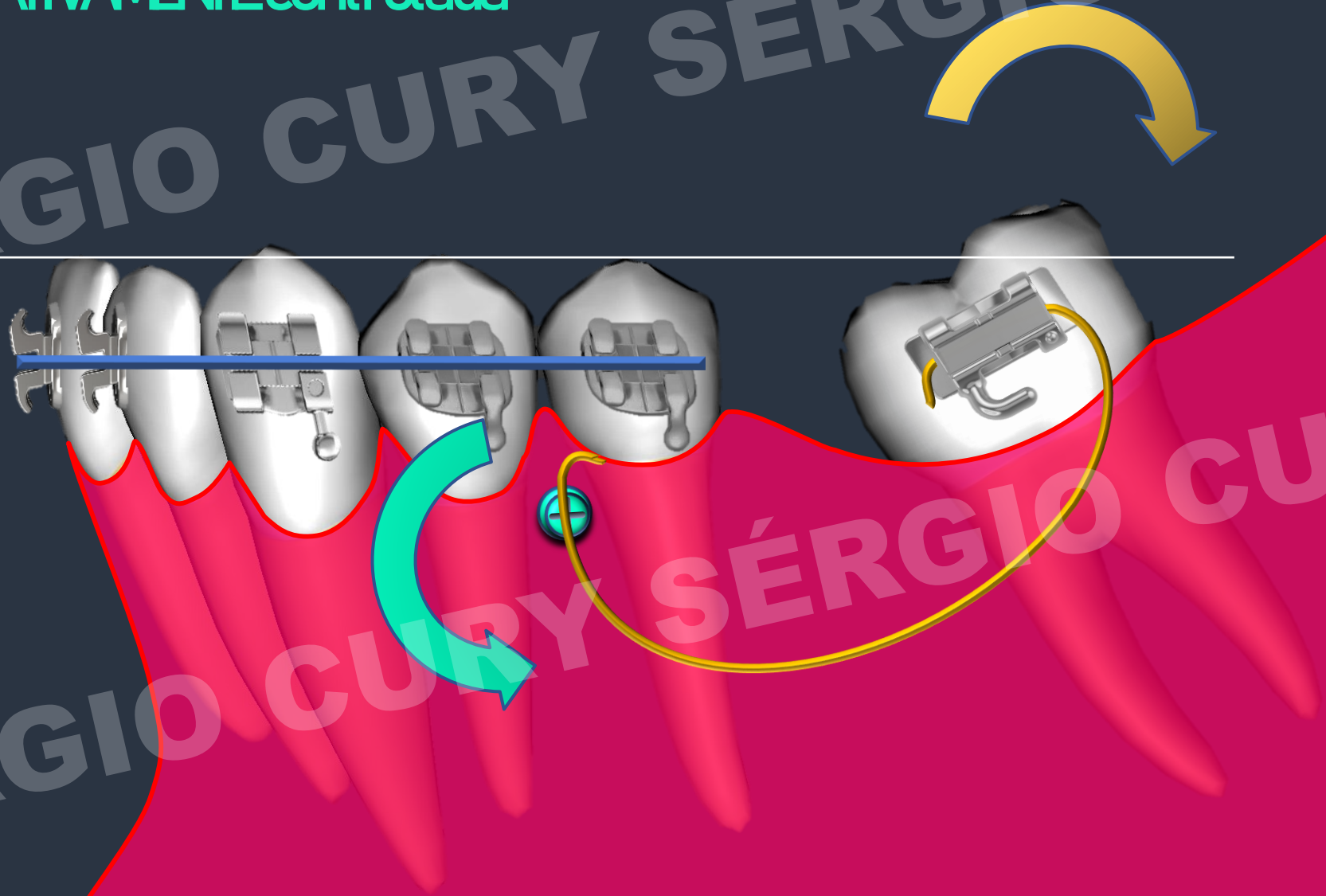


SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



- Com abertura de espaço
- Extrusão RELATIVAMENTE controlada

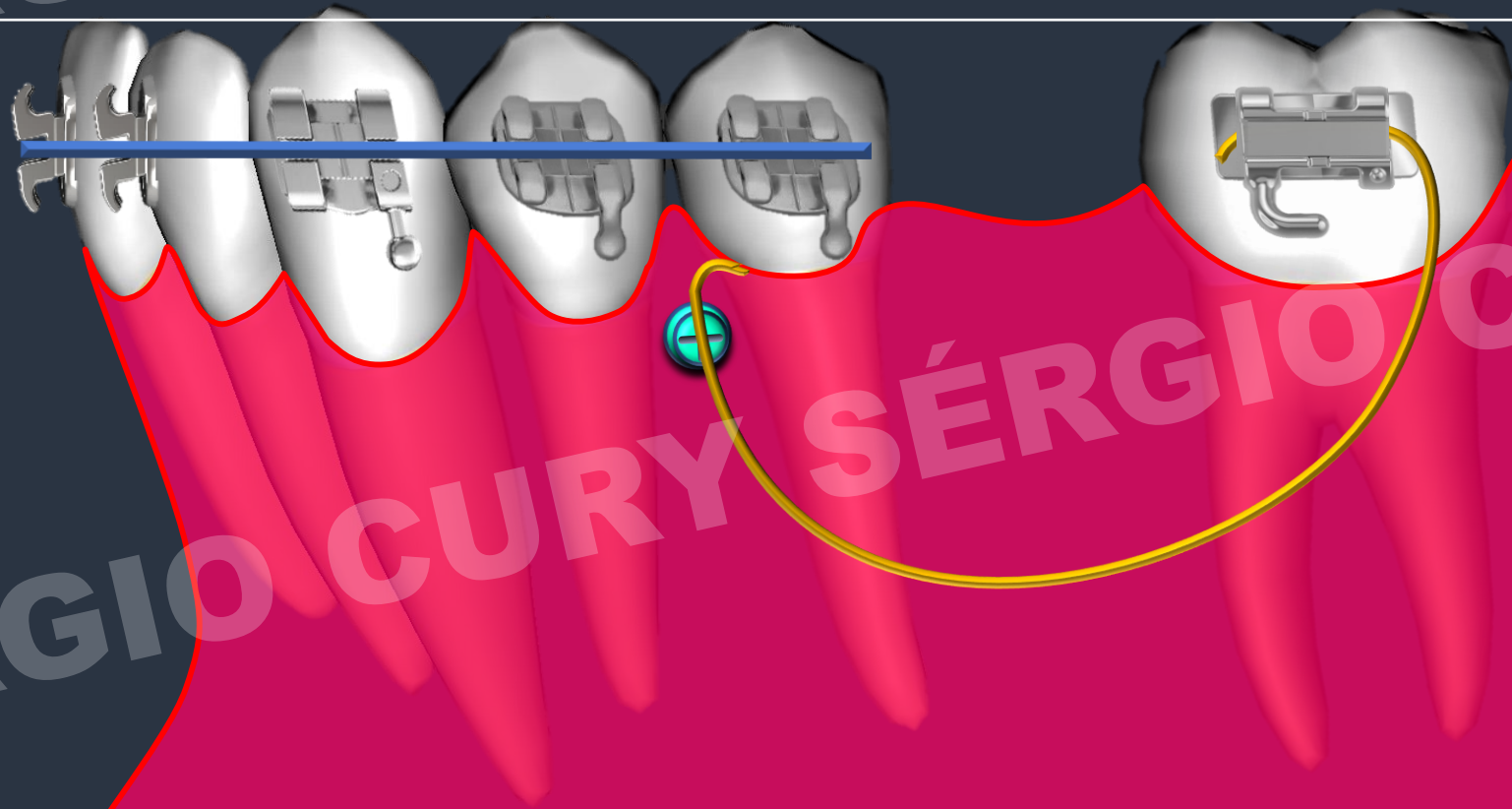
SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

- Com abertura de espaço
- Extrusão RELATIVAMENTE controlada

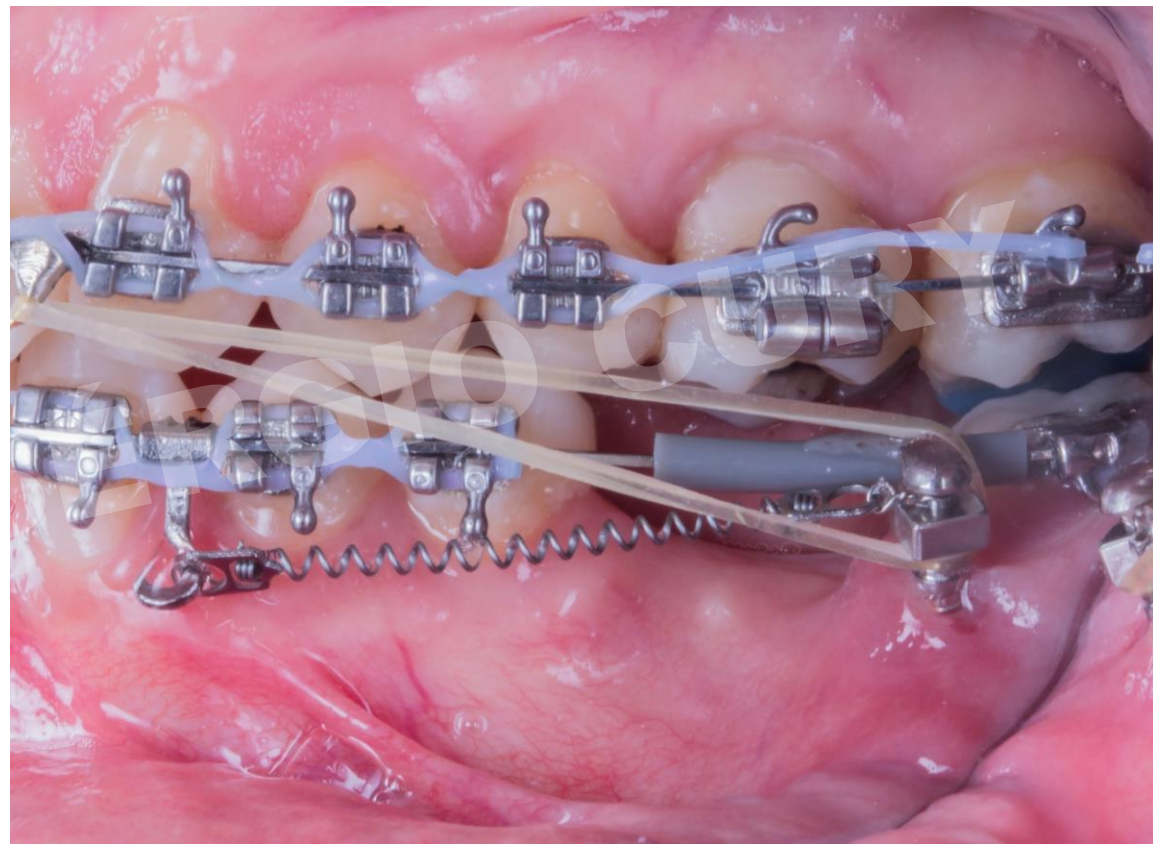
SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

# CANTILEVER NiTi .018"

---

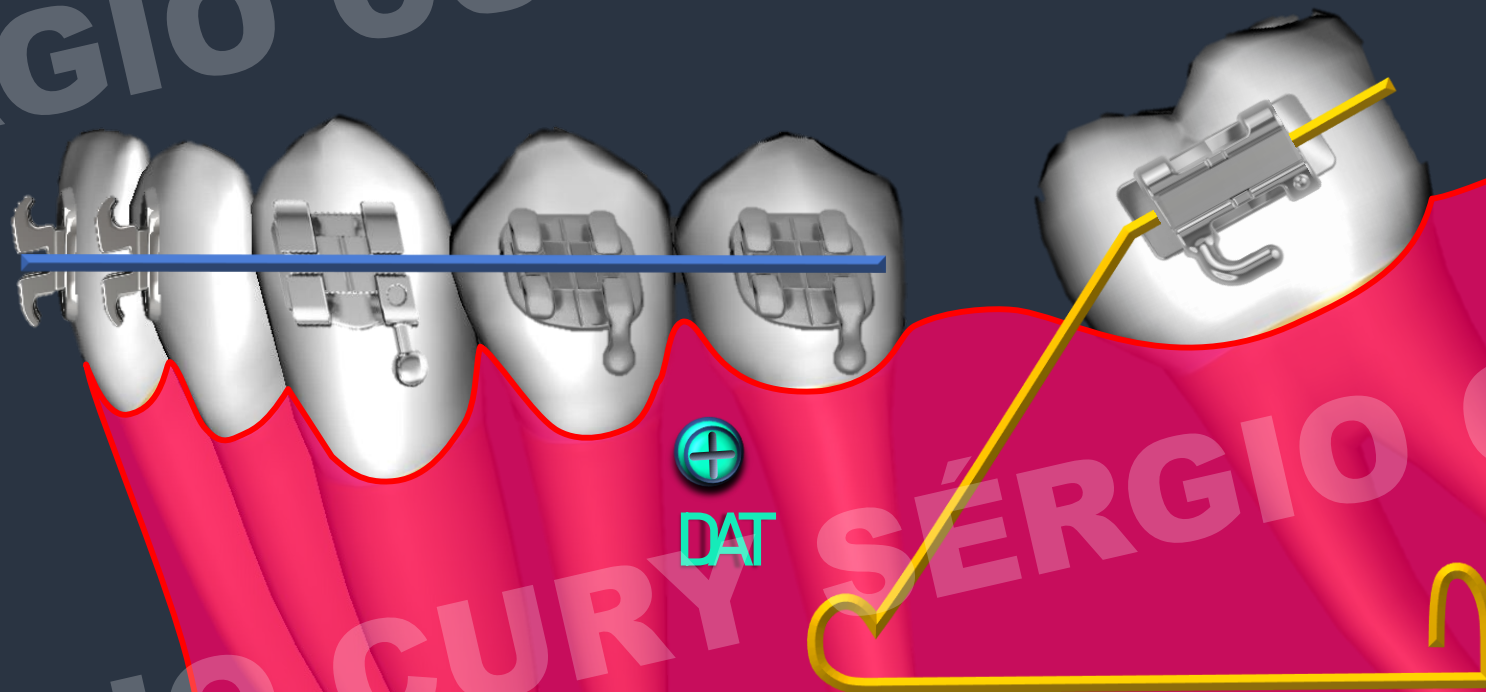






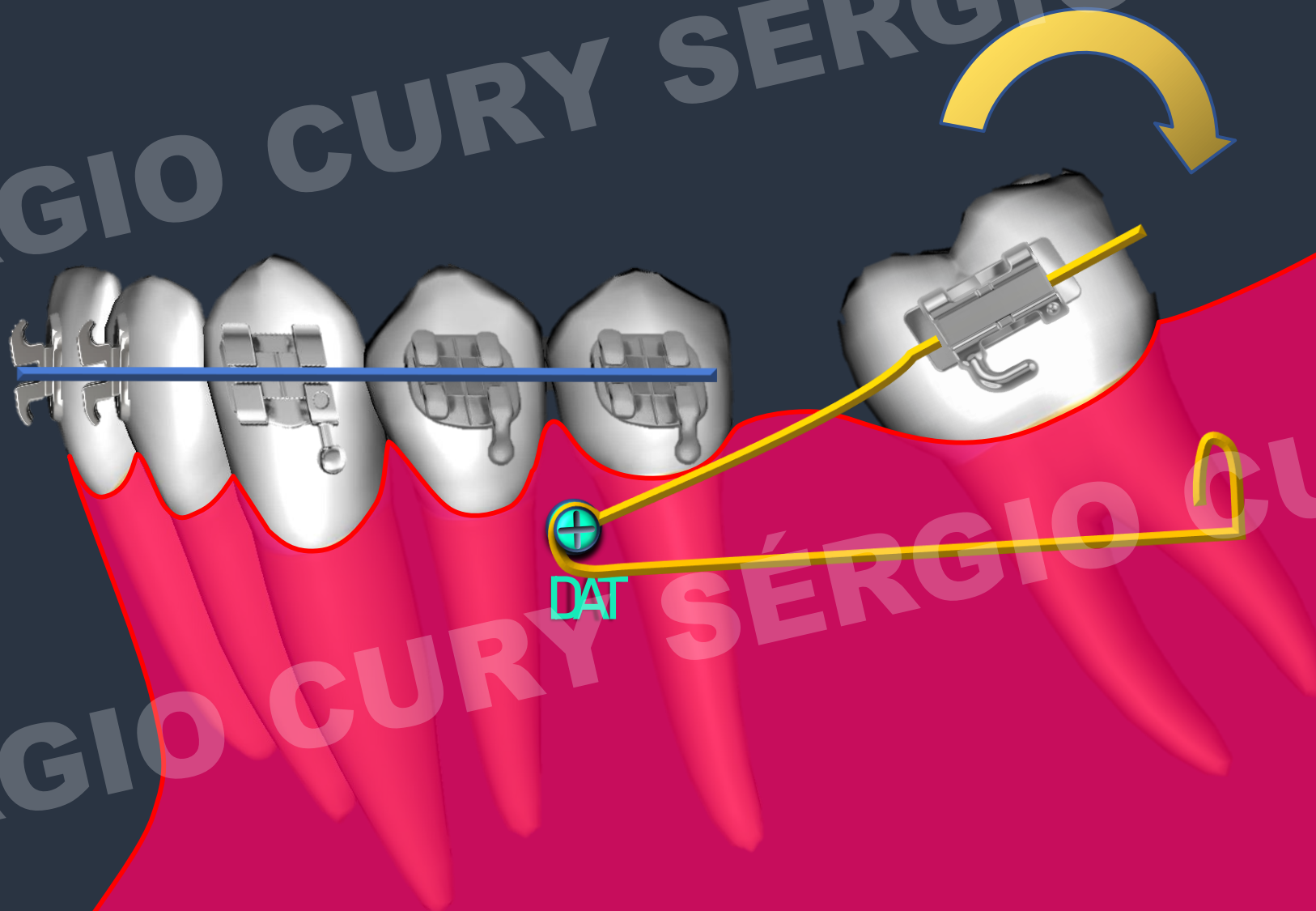


TMA.019'x.025'





SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

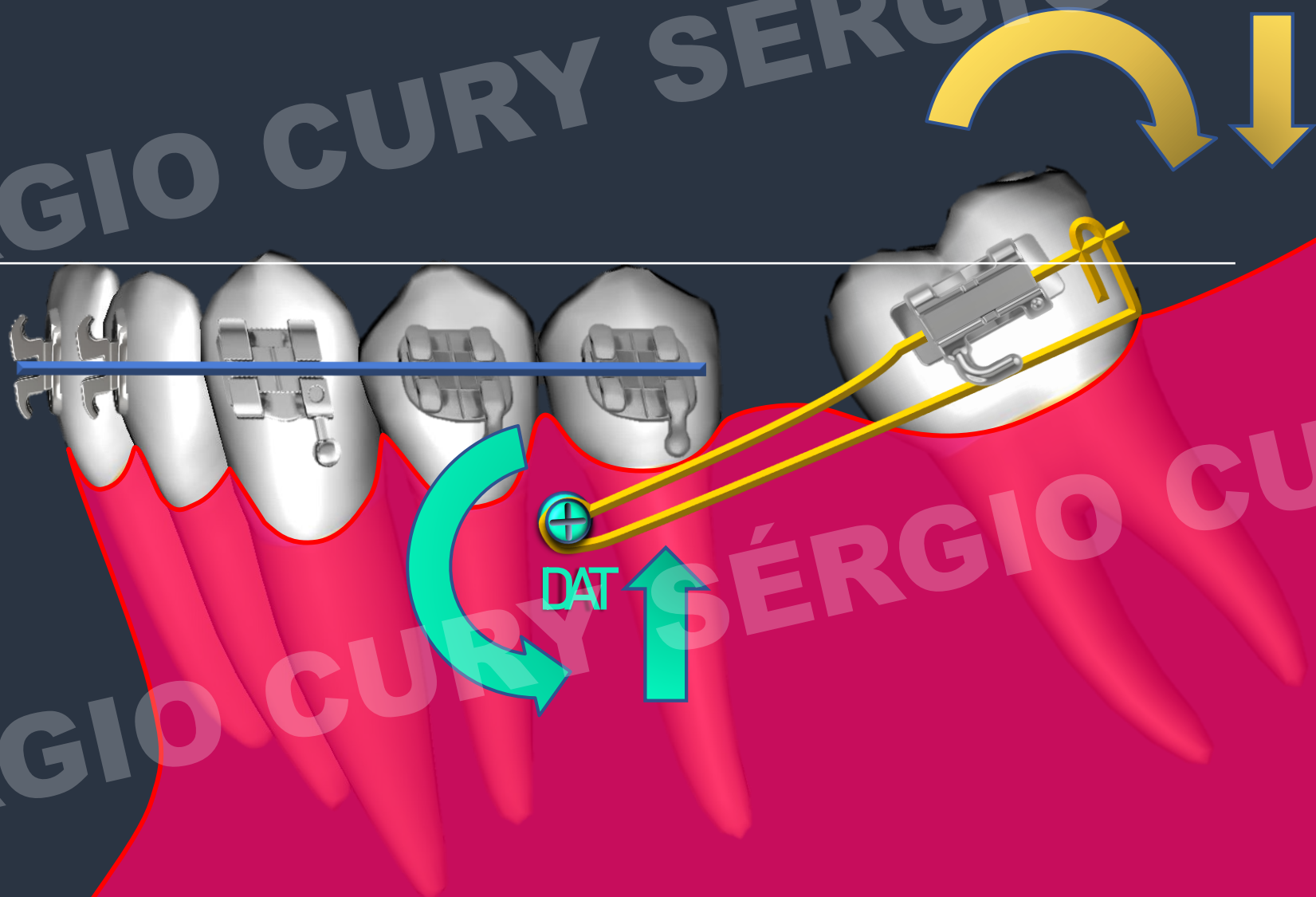


DAT

SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

- Com abertura de espaço
- Intrusão!

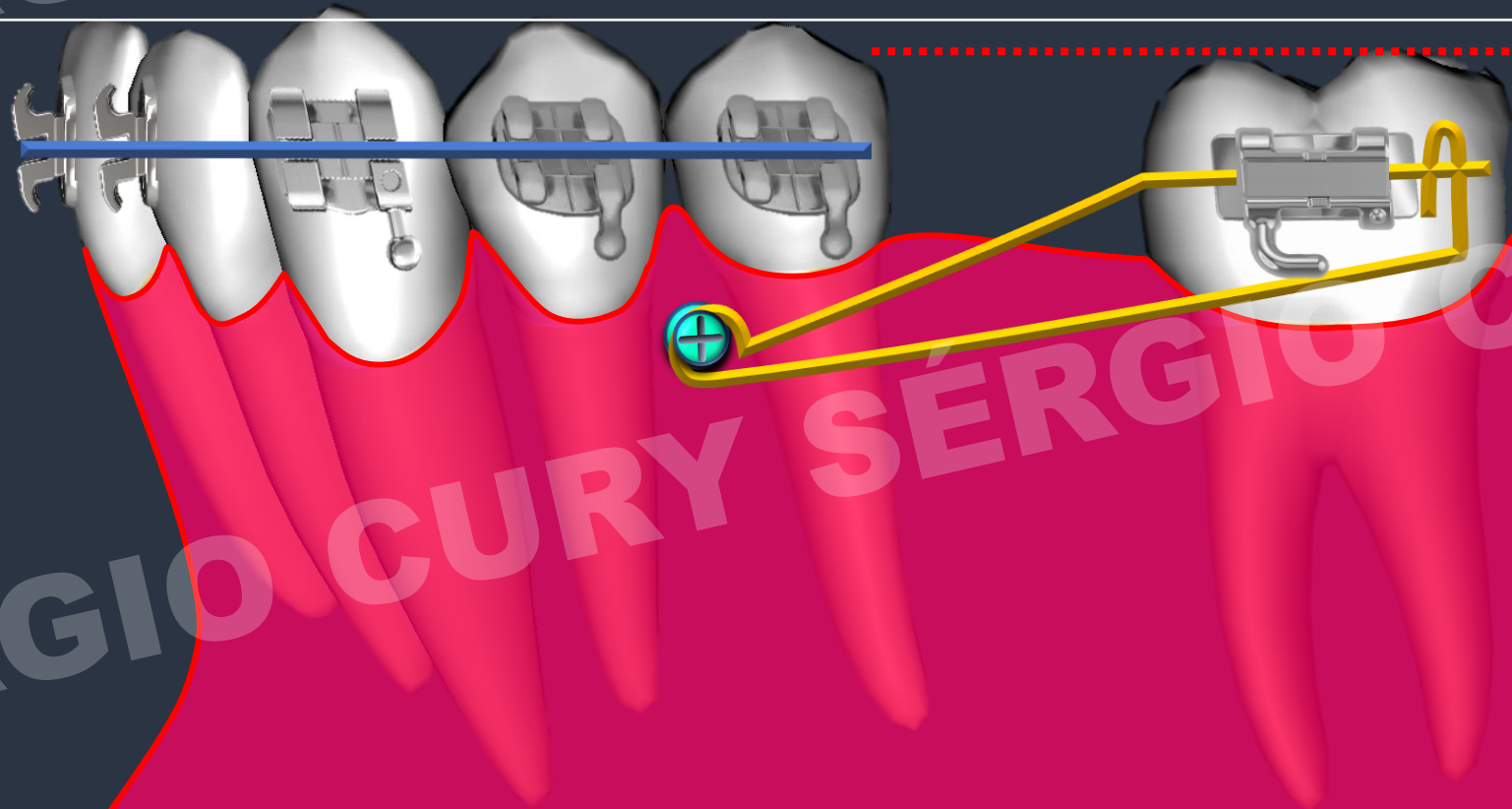
SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

- Com abertura de espaço
- Intrusão!

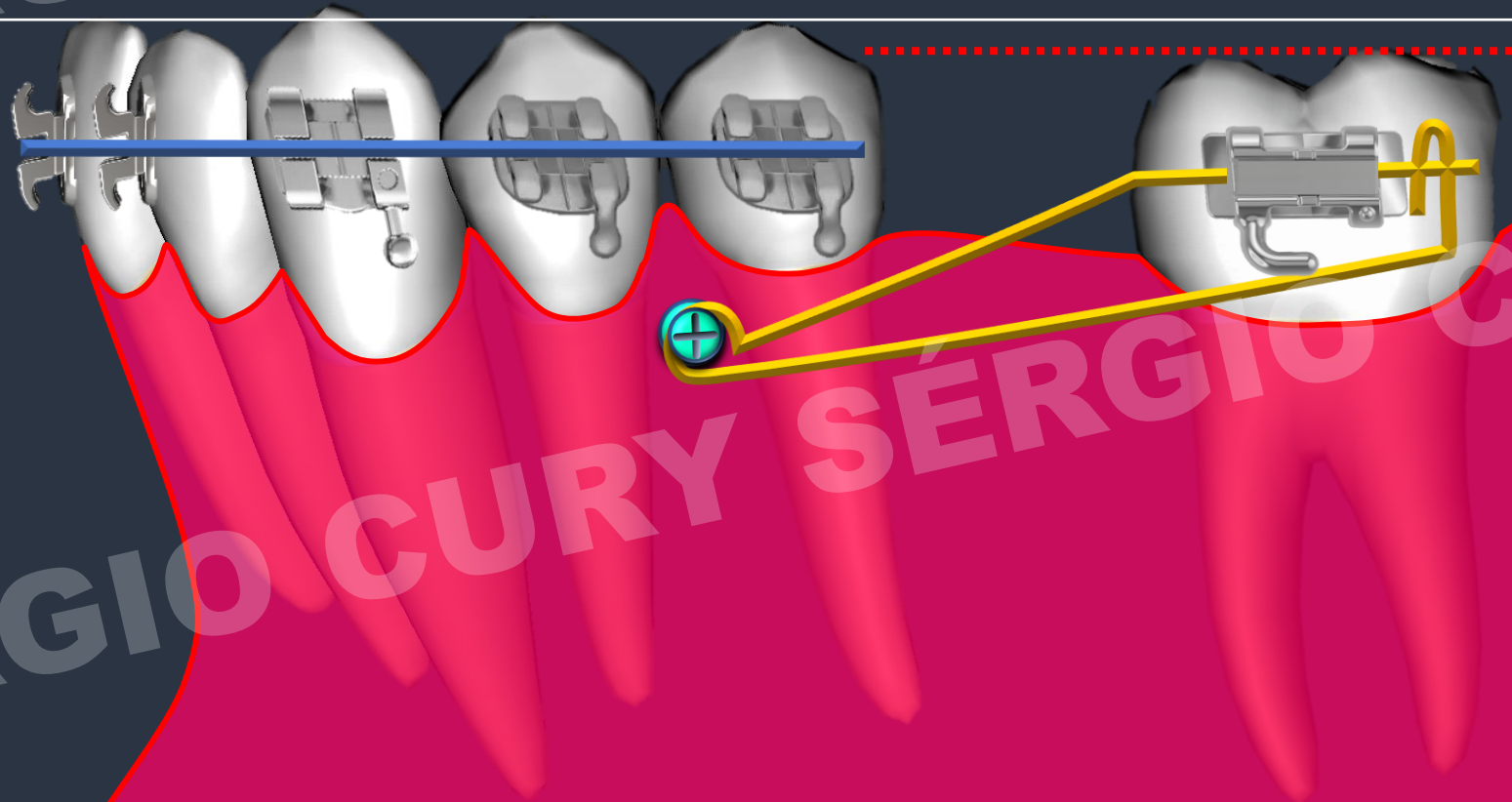
SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY

- Com abertura de espaço
- Extrusão TOTALMENTE controlada / intrusão!

SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY



SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY SÉRGIO CURY