

Stencopent IT[®]

Grazie per aver scaricato il nostro PDF! All'interno troverai preziose indicazioni per ottimizzare l'apertura della camera pulpare, un passo fondamentale per migliorare la qualità dei tuoi trattamenti endodontici. Seguendo queste semplici regole potrai affinare la tua tecnica e garantire risultati più prevedibili e duraturi.

Buon lavoro!

ShapeIT®

Cavità d'accesso: caratteristiche della camera pulpare e regole per il reperimento degli imbocchi canalari



ShapoeIT[®]

La Gac è il più importante punto di riferimento per localizzare la posizione della camera pulpare

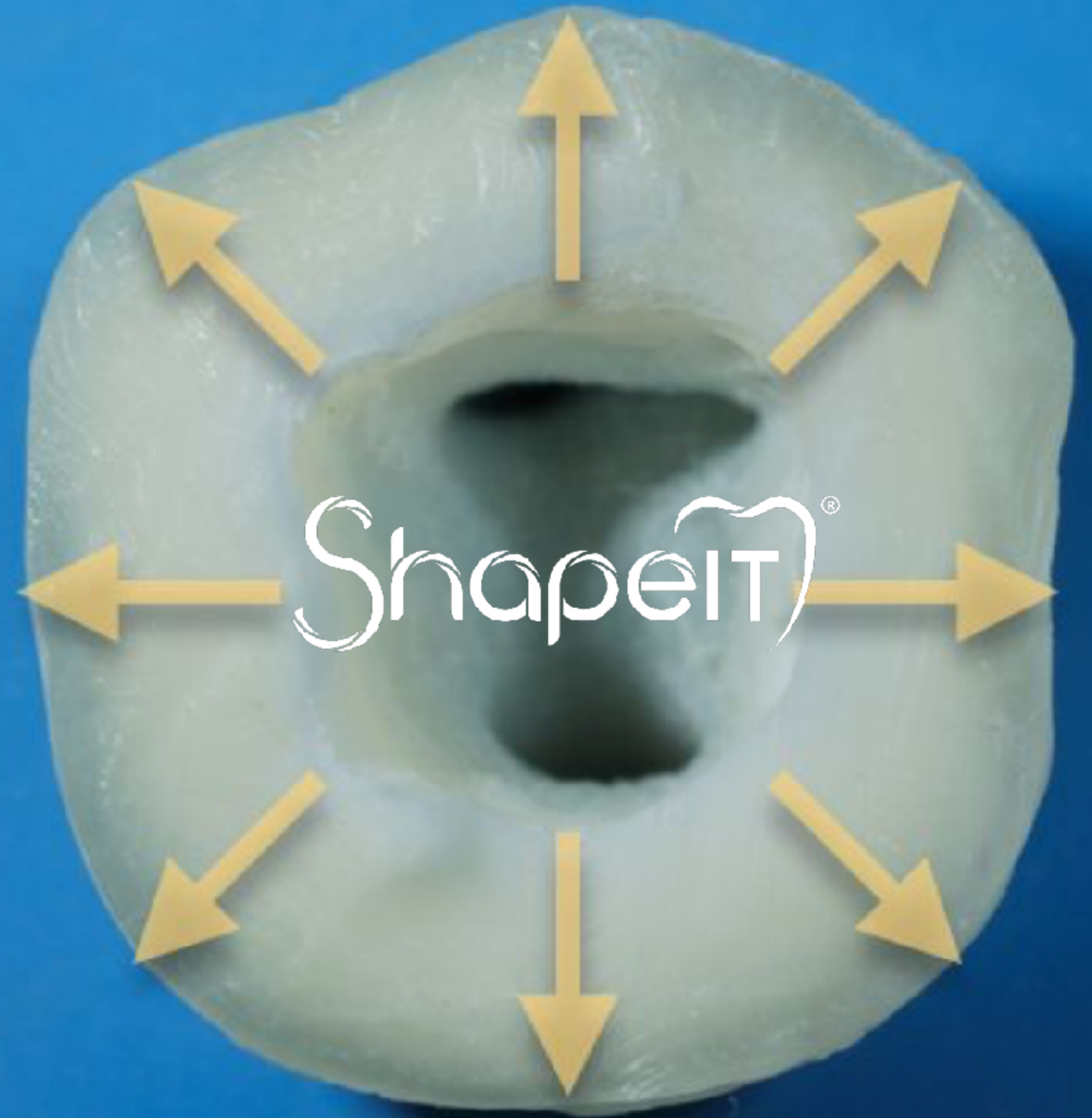
RELAZIONE TRA CAMERA
PULPARE E CORONA CLINICA

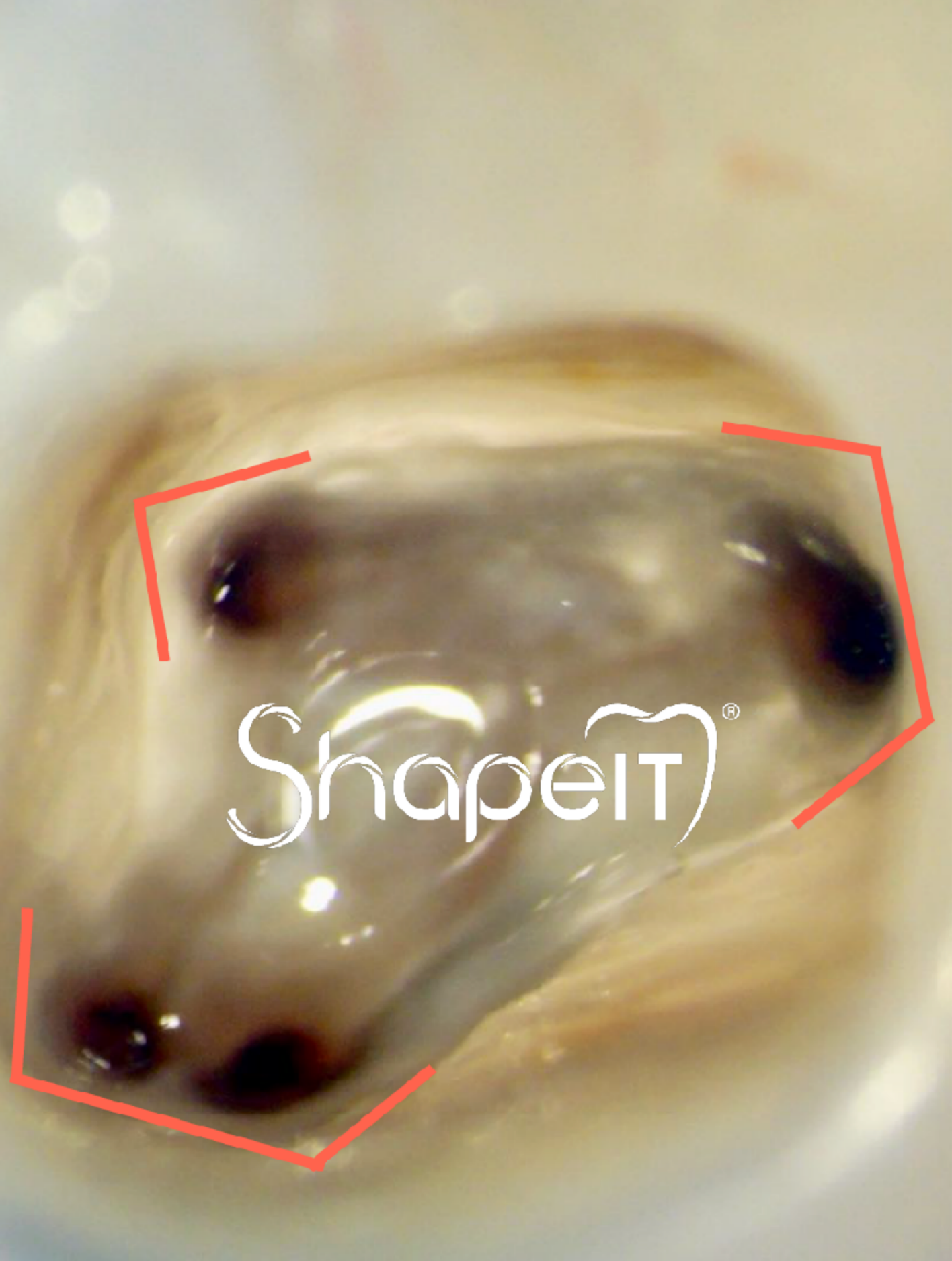


Legge della centralità:
il pavimento della
camera pulpare è
sempre localizzato al
centro del dente a
livello della GAC

RELAZIONE TRA CAMERA
PULPARE E CORONA CLINICA

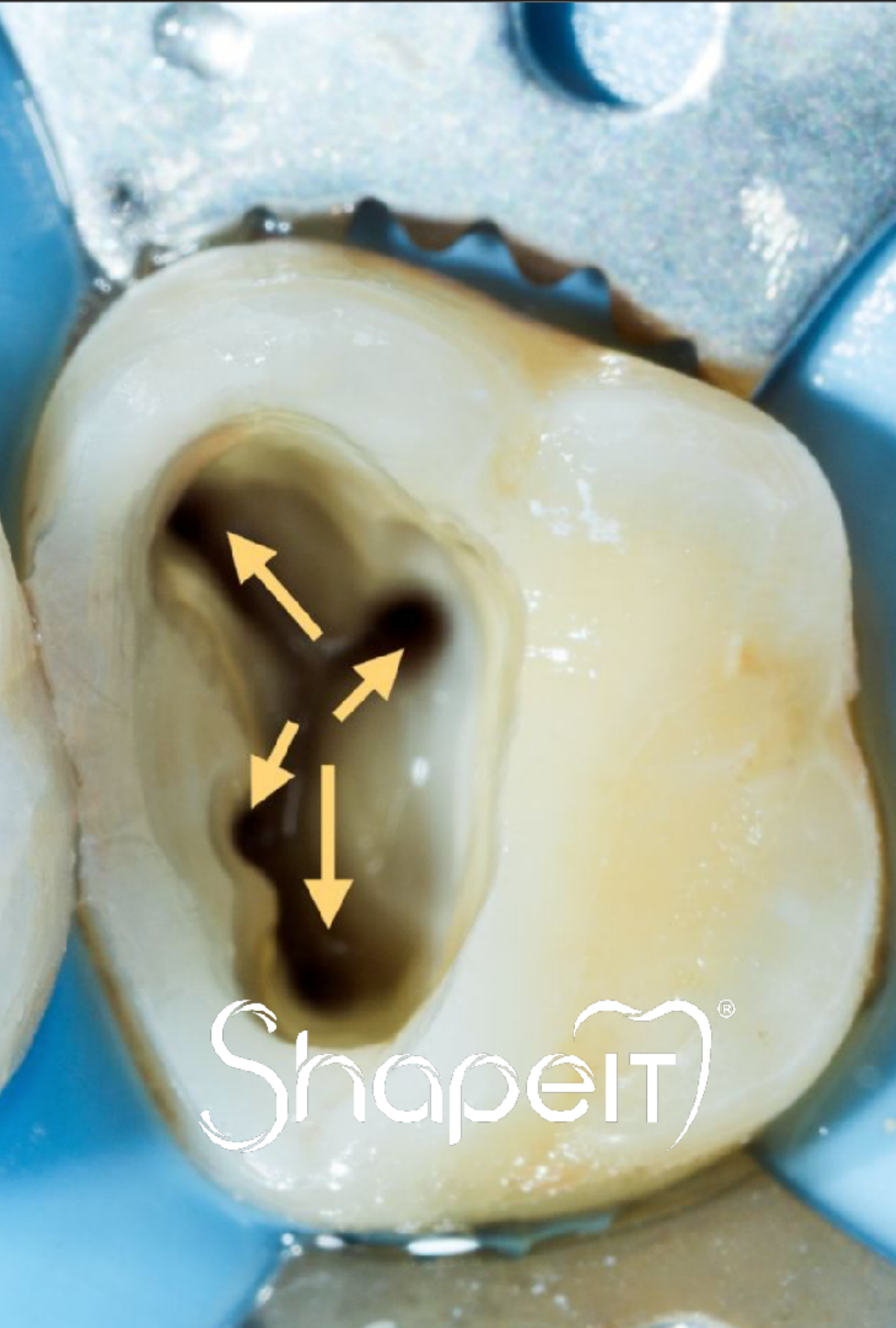
Legge della concentricità:
le pareti della camera
pulpare sono sempre
concentriche alle
superfici esterne del
dente a livello della GAC





**REGOLE PER IL REPERIMENTO
DEGLI IMBOCCHI CANALARI.
VALIDE IN TUTTI I DENTI**

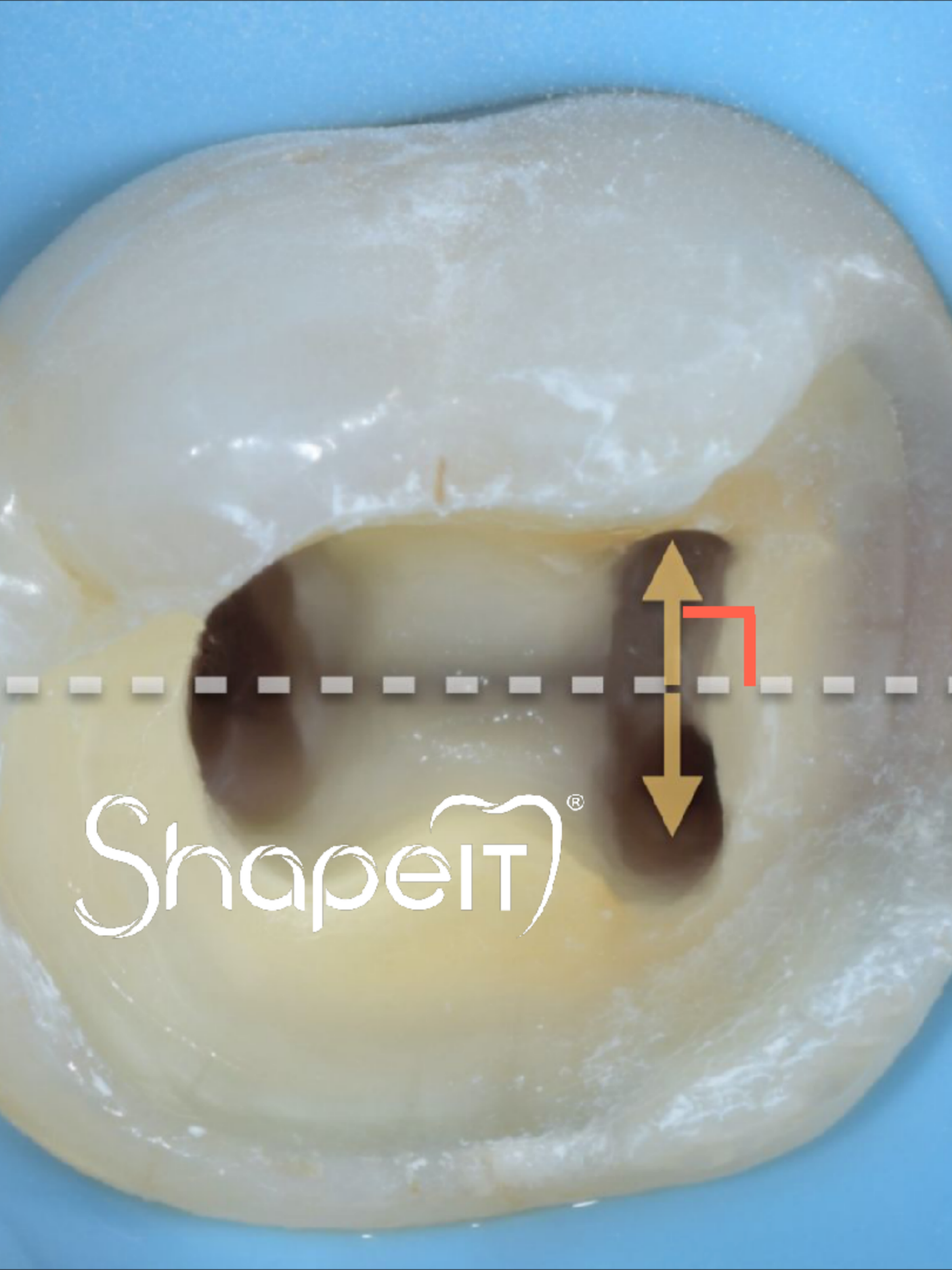
- Il colore del pavimento della camera è sempre più scuro rispetto alle pareti circostanti. La differenza di colore crea una linea netta di giunzione tra il pavimento e le pareti
- Gli orifizi canalari sono sulla linea di giunzione tra pareti e pavimento
- Gli orifizi canalari sono localizzati agli angoli creati dalla giunzione tra pareti e pavimento camerale



**REGOLE PER IL REPERIMENTO
DEGLI IMBOCCHI CANALARI.
VALIDE IN TUTTI I DENTI**

- Gli orifizi si trovano alla fine delle linee di sviluppo delle radici
- Le linee di sviluppo delle radici sono più scure del pavimento camerale
- La dentina terziaria e le calcificazioni sono più chiare e lucide del pavimento radicolare e possono nascondere il pavimento o gli imbrocchi canalari

REGOLE PER IL REPERIMENTO
DEGLI IMBOCCHI CANALARI.
VALIDE IN TUTTI I DENTI TRANNE I
MOLARI MASCELLARI



- **PRIMA LEGGE DELLA SIMMETRIA:**
gli orifici canalari sono equidistanti da
una linea virtuale tacciabile in senso
mesio-distale e passante per il centro
del dente
- **SECONDA LEGGE DELLA SIMMETRIA:**
gli orifici canalari sono disposti su una
linea perpendicolare a quella mesio
distale passante per il centro del dente

ShapeeIT[®]

Shape The Future of Your Endo