

Isi-OPEN • Isi-SAFE

CANAUX FINS

- Radiographie pré-opératoire pour estimer la longueur de travail
- Perméabiliser et sécuriser le canal avec Isi-OPEN
- Nettoyer et mettre en forme le canal avec Isi-SAFE

1 Isi-OPEN



N° 20
4 %

2 Isi-SAFE



N° 25
5 %

Dynamique opératoire

- Descente sans va-et-vient
- Toucher la LT
- Isi-OPEN : remontée
- Isi-SAFE : remontée avec des mouvements circonférentiels
- Toujours travailler avec irrigation

LT : Longueur de Travail

Vitesse de rotation : 400 tr/min

Isi-SAFE • Isi-SHAPE

CANAUX LARGES

- Radiographie pré-opératoire pour estimer la longueur de travail
- Ouvrir et nettoyer le canal avec Isi-SAFE
- Finition et mise en forme du canal avec Isi-SHAPE

1 Isi-SAFE



N° 25
5 %

2 Isi-SHAPE



N° 25
7 %

Dynamique opératoire

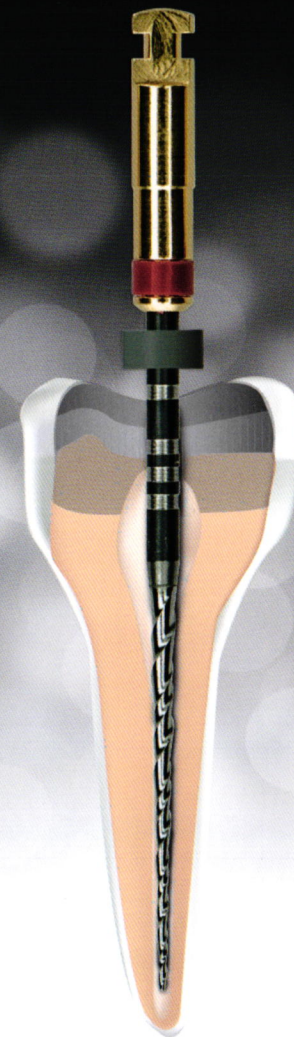
- Descente sans va-et-vient
- Toucher la LT
- Isi-SAFE : remontée avec des mouvements circonférentiels
- Isi-SHAPE : remontée par brossage en appui pariétal
- Toujours travailler avec irrigation

LT : Longueur de Travail

Vitesse de rotation : 400 tr/min

Isi-ENDO

La simplicité d'un instrument, la résistance en plus




 **PRED**
LABORATOIRES

Laboratoires Pred

79, avenue Aristide Briand - Bât.6 sur parvis - 94118 Arcueil Cedex
Tél.: 01 41 98 34 00 - Fax : 01 41 98 34 11 - info@pred.fr - pred.fr

S.A.S. au capital de 65 434€ - RCS Créteil B 398 142 885
TVA intracommunautaire FR 58398142885 - NAF 514 N

CDS 1306 CARNET DE SANTÉ  BROCHURE - Isi-ENDO - 12/12 (V1)

 **PRED**
LABORATOIRES