

# ARBRE DE DÉCISION DE SÉLECTION D'INSTRUMENTS

**LM SharpDiamond™**  
(Sans- Affutage)



\*Créé par Kathleen Bokrossy, RDH, présidente de rdhu

**CLIENT**

**Parodontite**

**Santé parodontale**

**Étape I**

**Étape II**

**Étape III**

**Étape IV**

**Trousse universelle**

**Trousse spécifique à la zone**

DIAGNOSTIQUE

TRAITEMENT

- Mirror
- Flexplorer 11F-12F
- Williams Probe

- Mirror
- Flexplorer 11F-12F
- Williams Probe
- Furcation Probe

- Mirror
- Flexplorer 11F-12F
- Williams Probe

- H6/H7
- 204S
- Columbia 4R-4L
- Anterior-Syntette\*
- Syntette\*

- H6/H7
- 204S
- Furcator KS
- GR 1/2\*
- GR 15/16\*
- GR 17/18\*

- SharpJack
- Columbia 4R-4L
- Barnhart 5-6

- H6/H7
- 204S
- Anterior-Syntette\*
- Syntette\*

\*Standard ou Mini

\*Standard ou Mini

\*Standard ou Mini

# TROUSSES : ARBRE DE DÉCISION

LM feel the difference

**curion**  
anciennement Bisco Canada

EN: 1.800.667.8811  
FR: 1.800.211.1200  
curion.ca







Parfois, moins est un plus ! Accédez efficacement à toutes les zones avec le moins d'instruments - pour chaque étape de l'implication parodontale

Les trousse d'arbre de décision sont des configurations de plateau ciblées conçues pour maximiser l'efficacité et l'efficacité des procédures. Chaque trousse d'instruments de cette série contient la combinaison gagnante de LM de pointes avancées sans affûtage\* et les poignées ergonomiques les mieux cotées de l'industrie.

\*Les exceptions incluent les trousse d'instruments de diagnostic et Furcator K/S

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Pointes 100 % sans affûtage
  - Rétention des bords inégalée et netteté supérieure
  - Élimination plus approfondie du tartre avec moins de fatigue de la main
  - Mise à l'échelle plus confortable pour le patient et le clinicien
  - Amélioration de la productivité et des résultats cliniques
  - Excellente sensibilité tactile
  - Contrôle exceptionnel même dans des environnements humides
  - Réduction du gaspillage de sachets de stérilisation et d'indicateurs chimiques\*
- \*IPAC : les cliniciens ne peuvent plus affûter au fauteuil. Doit affûter les instruments stériles, puis restériliser avant utilisation

SUGGESTED # OF KITS	KIT TYPE	KIT CONTENTS	SKU #
8	 <p><b>LM-DIAGNOSTIC KIT</b> 01-LMKIT-DIAG-SS</p>	Servo 5E Cassette Mirror Handle 28 Williams Probe *** Flexplorer 11F-12F ***	6552E 28ES (GREY) 5IES 11F-12FES
6 - 8	 <p><b>LM-AREA-SPECIFIC KIT</b> 01-LMKIT-AS-STA-SD or 01-LMKIT-AS-MIN-SD</p>	Servo 5E Cassette H6/H7 Sickle Scaler 204S Sickle Scaler <i>Disponible en standard ou mini:</i> Syntette (Dual-Gracey) Syntette Anterior (Dual-Gracey Anterior)	6552E 146-147SDES 303-304SDES  215-216SDES or 215-216MSDES 275-276SDES or 275-276MSDES
	 <p><b>LM-UNIVERSAL KIT</b> 01-LMKIT-U-SD</p>	Servo 5E Cassette SharpJack Columbia 4R/4L Barnhart 5/6	6552E 315-316SDES 219-220SDES 227-228SDES
3	 <p><b>LM-PERIO DIAGNOSTIC KIT</b> 01-LMKIT-DIAG-PERIO</p>	Servo 5E Cassette Mirror Handle 28 Williams Probe *** Flexplorer 11F-12F*** Furcation Probe ***	6552E 28ES (GREY) 11F-12FES 5IES 20B-21BXS1
4	 <p><b>LM-STAGE I KIT</b> 01-LMKIT-STAGEI-STA-SD or 01-LMKIT-STAGEI-MIN-SD</p>	Servo 8E Cassette H6/H7 Sickle Scaler 204S Sickle Scaler Columbia 4L-4R <i>Disponible en standard ou mini:</i> Syntette (Dual-Gracey) Syntette Anterior (Dual-Gracey Anterior)	6582E 146-147SDES 303-304SDES 219-220SDES  215-216SDES or 215-216MSDES 275-276SDES or 275-276MSDES
3	 <p><b>LM-STAGE II-IV KIT</b> 01-LMKIT-STAGEII-IV-SD or 01-LMKIT-STAGEII-IV-MIN-SD</p>	Servo 8E Cassette Furcator KS *** H6/H7 Sickle Scaler 204S Sickle Scaler <i>Disponible en standard ou mini:</i> Gracey 1/2 Gracey 15/16 Gracey 17/18	6582E 259-260ES 146-147SDES 303-304SDES  201-202SDES or 201-202SDES 245-246SDES or 245-246MSDES 247-248SDES or 247-248MSDES

\*\*\*Currently only available in DuraGradeMax stainless steel