

Gebrauchsanleitung

NiTi Wurzelkanalinstrumente

Indikationen:

Zum Entfernen von Dentin und zur Formgebung des Wurzelkanals.

Ablauftechnik:

Die Spritzen der HyFlex® Folien können sich über die gesamte Länge des Wurzelkanals ausdehnen. Dies ist eine Voraussetzung für einen guten Abtrag und eine optimale Formgebung. Die Spritzen sind leicht zu entfernen. Wenn sie sich nicht vom Wurzelkanal lösen, kann dies zu einer Verstopfung führen. Es muss daher darauf geachtet werden, dass die Folien nicht während des Gebrauchs herausfallen. Wenn die Folien herausfallen, kann es zu einem Verlust der Formgebung und zu einer Verstopfung des Wurzelkanals kommen. Es ist daher wichtig, die Folien während des Gebrauchs zu kontrollieren und sie zu entfernen, wenn sie herausfallen.

Anwendung vor Wiederherstellung auf restesthetische Medizinprodukte:

Für den Anwendung der Folien wird ein Winkelstift benötigt. Z.B. Cetene Endo Canallo (Kodont). Das Instrument ist mit 500 µm Unterpolymer beschichtet. Es kann mit einem Spülstrahl abgewaschen werden.

Vorbereitung:

Die Spritzen der Folien nach jedem Einführen in den Wurzelkanal.

Verarbeitung:

Die Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Stärke:

CM NiTi Wurzelkanalinstrumente werden gängigem Standard mit 0,06 mm Stärke hergestellt. Mit diesen kann der Wurzelkanal leichter und schneller bearbeitet werden.

Vorbereitung:

Die Spritzen der Folien nach jedem Einführen in den Wurzelkanal.

Verarbeitung:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Korona-Zugang:

Nachdem ein gerader koronaler Zugang geschaffen wurde, ist es vorteilhaft, einen apikalen Spülstrahl mit 0,06 mm Stärke zu verwenden, um den Wurzelkanal weiter zu bearbeiten.

Step 1: Zur Anwendung (siehe auch Step 1 Karte mit Illustrationen):

Manuelle Reinigung und Desinfektion im Bereich der Wurzelkanalöffnung:

Um die Wurzelkanalöffnung sicherzustellen, dass der Wurzelkanal im Bereich der Wurzelkanalöffnung angeformt ist, wird die Folien mit einem Spülstrahl und desinfiziert.

Manuelle Reinigung und Desinfektion im Bereich der Wurzelkanalöffnung:

Um die Wurzelkanalöffnung sicherzustellen, dass der Wurzelkanal im Bereich der Wurzelkanalöffnung angeformt ist, wird die Folien mit einem Spülstrahl und desinfiziert.

Step 2: Zur Apikal Formgebung bis zur Apikal-Ende:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Bewärtigung:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Anwendung vor der Formgebung:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Korona-Zugang:

Nachdem ein gerader koronaler Zugang geschaffen wurde, ist es vorteilhaft, einen apikalen Spülstrahl mit 0,06 mm Stärke zu verwenden, um den Wurzelkanal weiter zu bearbeiten.

Step 3: Zur Apikal Formgebung bis zur Apikal-Ende:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Durchführung der Instrumentation:

Zum Entfernen von Dentin und zur Formgebung des Wurzelkanals.

Ablauftechnik:

Die Spritzen der HyFlex® Folien können sich über die gesamte Länge des Wurzelkanals ausdehnen. Dies ist eine Voraussetzung für einen guten Abtrag und eine optimale Formgebung. Die Spritzen sind leicht zu entfernen. Wenn sie sich nicht vom Wurzelkanal lösen, kann dies zu einer Verstopfung führen. Es muss daher darauf geachtet werden, dass die Folien während des Gebrauchs herausfallen. Wenn die Folien herausfallen, kann es zu einem Verlust der Formgebung und zu einer Verstopfung des Wurzelkanals kommen. Es ist daher wichtig, die Folien während des Gebrauchs zu kontrollieren und sie zu entfernen, wenn sie herausfallen.

Anwendung vor Wiederherstellung auf restesthetische Medizinprodukte:

Für den Anwendung der Folien wird ein Winkelstift benötigt. Z.B. Cetene Endo Canallo (Kodont). Das Instrument ist mit 500 µm Unterpolymer beschichtet. Es kann mit einem Spülstrahl abgewaschen werden.

Vorbereitung:

Die Spritzen der Folien nach jedem Einführen in den Wurzelkanal.

Verarbeitung:

Die Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Stärke:

CM NiTi Wurzelkanalinstrumente werden gängigem Standard mit 0,06 mm Stärke hergestellt. Mit diesen kann der Wurzelkanal leichter und schneller bearbeitet werden.

Vorbereitung:

Die Spritzen der Folien nach jedem Einführen in den Wurzelkanal.

Verarbeitung:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Korona-Zugang:

Nachdem ein gerader koronaler Zugang geschaffen wurde, ist es vorteilhaft, einen apikalen Spülstrahl mit 0,06 mm Stärke zu verwenden, um den Wurzelkanal weiter zu bearbeiten.

Step 1: Zur Anwendung (siehe auch Step 1 Karte mit Illustrationen):

Manuelle Reinigung und Desinfektion im Bereich der Wurzelkanalöffnung:

Um die Wurzelkanalöffnung sicherzustellen, dass der Wurzelkanal im Bereich der Wurzelkanalöffnung angeformt ist, wird die Folien mit einem Spülstrahl und desinfiziert.

Manuelle Reinigung und Desinfektion im Bereich der Wurzelkanalöffnung:

Um die Wurzelkanalöffnung sicherzustellen, dass der Wurzelkanal im Bereich der Wurzelkanalöffnung angeformt ist, wird die Folien mit einem Spülstrahl und desinfiziert.

Step 2: Zur Apikal Formgebung bis zur Apikal-Ende:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Bewärtigung:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Anwendung vor der Formgebung:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Korona-Zugang:

Nachdem ein gerader koronaler Zugang geschaffen wurde, ist es vorteilhaft, einen apikalen Spülstrahl mit 0,06 mm Stärke zu verwenden, um den Wurzelkanal weiter zu bearbeiten.

Step 3: Zur Apikal Formgebung bis zur Apikal-Ende:

Die Spritzen der Folien können mit einem Trocken- oder Tropf-Steck-Block oder mit dem nachfolgend beschriebenen, empfohlenen Hybrid - Spül- und -Längenstecker angebracht werden.

Folien: Klarengänge für genauerendem (se je velej)

Folien: Klareng

