



# Cure-Thru®

## Clear Cervical Matrix Forms

### US

Light cure Class V cervical restorations under firm compression to obtain dense lustrous restorations every time.

### Perfect Contour

Optimal adaptability of matrix results in anatomically perfect restorations.

### Protection from Moisture and Oxygen

Complete coverage of the composite allows you to obtain a lustrous restoration with minimal or no finishing.

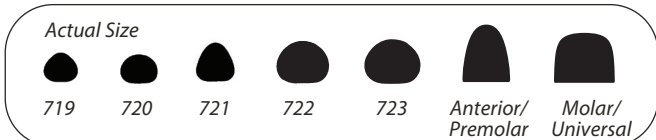
### Compression

By applying pressure to the composite, the restoration will have perfect margins and no voids.

### Excellent Margins

The thin, tapered matrix edge allows you to insert Cure-Thru under the gingiva and apply pressure for indistinguishable margins, even in difficult areas.

Anatomically shaped and available in 7 sizes to fit individual tooth curvatures.



### Order through your dealer:

9061011 – Assorted Kit:

Contains: 275 assorted matrices, positioning instrument, gingival retraction instrument

### Refills – Box of 150

9061012 – 719CT

9061013 – 720CT

9061014 – 721CT

9061015 – 722CT

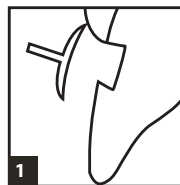
9061016 – 723CT

9061017 – Anterior/Premolar

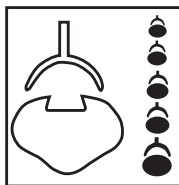
9061018 – Molar/Universal

9061340 – Positioning Instrument

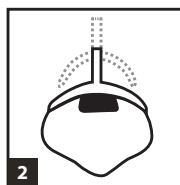
### Directions for Use:



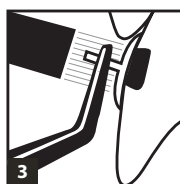
Choose a Cure-Thru Cervical Matrix that is larger than the cavity preparation. The curvature of the matrix should be more pronounced than the designated tooth.



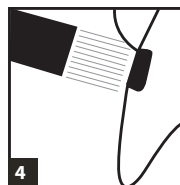
**Note:** If the apical margin of the preparation lies subgingivally, the cervical edge of the matrix is to be placed below the gingival sulcus. Hold the matrix in place with a pair of thin cotton pliers. This technique results in a clean working field allowing easy insertion of the composite. Insert the composite material.



After inserting the composite, press the matrix over the restoration until the proper curvature is attained. Remove any excess material with an explorer.



Polymerize the composite for the amount of time as recommended by the manufacturer.



For particularly deep restorations over 2mm cure again with the matrix removed.

Premier® Dental Products Company  
1710 Romano Drive, Plymouth Meeting, PA 19462 U.S.A.  
(610) 239-6000 • [premierdentalco.com](http://premierdentalco.com)



# Cure-Thru®

Clear Cervical Matrix Forms

## FR

Photopolymériser les restaurations cervicales de classe V en appliquant une pression ferme pour obtenir des restaurations denses et brillantes à chaque fois.

### Contour parfait

La souplesse optimale de la matrice permet des restaurations anatomiquement parfaites.

### Protection contre l'humidité et l'oxygène

La couverture complète offerte par le matériau composite permet d'obtenir une restauration brillante avec peu ou pas de finition.

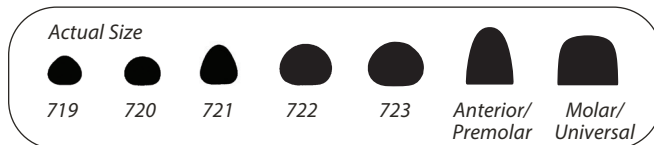
### Compression

En appliquant une pression sur le matériau composite, vous obtiendrez une restauration aux marges parfaite sans aucun espace vide.

### Excellenttes marges

Son bord aminci vous permet d'insérer la matrice Cure-Thru sous la gencive et d'y appliquer une pression pour obtenir des marges impossibles à distinguer, même dans les zones difficiles.

De forme anatomique et offerte en 7 tailles pour s'adapter à la courbure de toutes les dents.



### Commandez auprès de votre revendeur :

9061011 – Ensemble assorti :

Contient : 275 matrices assorties, un instrument de positionnement et un instrument pour la rétraction gingivale

### Recharges – Boîte de 150

9061012 – 719CT

9061013 – 720CT

9061014 – 721CT

9061015 – 722CT

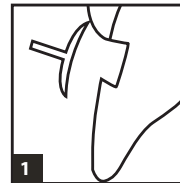
9061016 – 723CT

9061017 – Dent antérieure/prémolaire

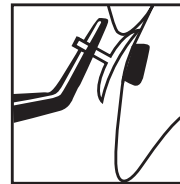
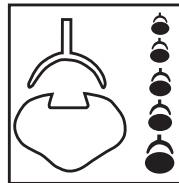
9061018 – Molaire/universel

9061340 – Instrument de Position

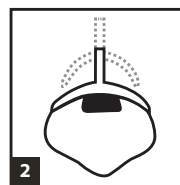
## Mode d'emploi :



Choisir une matrice cervicale Cure-Thru qui est plus grande que la cavité préparée. La courbure de la matrice devrait être plus marquée que la dent designer sur laquelle elle va être utilisée.



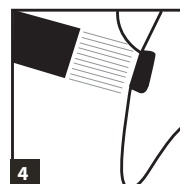
**Remarque :** si la marge apicale de la préparation se trouve sous la gencive, le bord cervical de la matrice doit être placé sous le sillon gingival. Maintenez la matrice en place avec une paire de pincelettes à coton minces. Cette technique vous permettra d'obtenir un champ de travail propre permettant une insertion facile du matériau composite. Le matériau composite.



Après avoir inséré le composite, appliquez une pression sur la restauration avec la matrice jusqu'à ce que la courbure désirée soit obtenue. Retirez tout excès de matériau avec une sonde exploratrice.



Polymériser le matériau composite aussi longtemps que recommandé par le fabricant.



Pour les restaurations particulièrement profondes de plus de 2 mm, polymérissez à nouveau une fois la matrice retirée.

Premier® Dental Products Company

1710 Romano Drive, Plymouth Meeting, PA 19462 U.S.A.

(610) 239-6000 • premierdentalco.com