



# EMBOUS ULTRADENT® CONÇUS POUR L'APPLICATION

Les produits chimiques que vous utilisez sont différents. Certains sont activés chimiquement et doivent être appliqués immédiatement une fois mélangés. D'autres ont des viscosités variables. Certains agissent dans les puits et sillons, d'autres dans les canaux et d'autres enfin sur les surfaces amélaïres. Chaque produit chimique est conçu pour un usage précis. Ne doit-il pas en être de même pour les embouts ?

Ultradent fabrique des embouts d'application adaptés pour chacun de ses produits. Nous fabriquons l'embout idéal pour chaque application, que vous appliquiez un composite fluide, un gel ou un matériau de prise d'empreinte épais. En outre, nos embouts étant conçus sur site, nous les testons tous pour nous assurer qu'ils sont parfaits pour les produits auxquels ils sont destinés.

Jetez un œil à nos embouts avec raccord **LOK-TITE®**

Les embouts Luer Lock avec raccord Lok-Tite sont dotés d'un double pas de vis qui les maintient en place pour une sécurité accrue. Des ailettes en facilitent la mise en place et le retrait.

## DENTAIRE



### Black Micro® FX® Tip

Recommandé pour : PrimaDry et PermaSeal.

- Convient pour différentes viscosités
- La pointe floquée se déploie pour l'application en une couche fine régulière
- Embout de 22 ga (Ø 0,70 mm)

LOK-TITE

1357 100 unités

1434 500 unités



### Black Mini® Tip

Recommandé pour : Ultra-Blend plus, Ultradent® LC Block-Out Resin, PermaFlo, UltraTemp, Opalescence Boost, Ultradent® Diamond Polish Mint, DeOx, OpalDam, OpalDam Green, Opalescence Endo, OraSeal Caulking et OraSeal Putty.

- Application de grosses quantités
- Le plastique opaque préserve l'écoulement des matériaux photopolymérisables
- Embout de Ø 1,00 mm

LOK-TITE

196 20 unités

514 100 unités

1433 500 unités



### Black Mini® Brush Tip

Recommandé pour : Peak SE, PermaQuick Primer, Seek/Sable Seek, Ultradent® Silane et Ultradent® Universal Dentin Sealant.

- Permet l'application précise et contrôlée de produits aqueux
- Les fibres resserrées et ajustables du pinceau minimisent la formation de bulles
- Exclusivité Ultradent
- Embout de Ø 1,00 mm

LOK-TITE

190 20 unités

1169 100 unités

1432 500 unités



### Black Micro® Tip

Recommandé pour : Ultra-Blend plus et EtchArrest.

- Application ultra-précise
- Canule fine pour une application précise des matériaux
- Embout de 22 ga (Ø 0,70 mm)

194 20 unités

1085 100 unités

1435 500 unités

**DENTAIRE**

**Blue Micro® Tip**

Recommandé pour : Ultra-Etch et PrimaDry.

- Application ultra-précise
- Canule fine pour une application précise des matériaux
- Embout de 25 ga (Ø 0,50 mm)

158      20 unités

127      100 unités

1436      500 unités


**Blue Mini® Dento-Infusor® Tip**

Recommandé pour : Astringedent et Astringedent X.

- Avantages en termes de gestion des tissus comparables à ceux de l'embout Metal Dento-Infusor
- Permet l'application contrôlée de très petites quantités
- Embout de Ø 1,20 mm

**LOK-TITE**

128      20 unités

1086      100 unités

1440      500 unités


**ExperTemp® Mixing Tip**

Recommandé pour : ExperTemp.

- Mélange et application en un seul temps

6346      45 unités


**Inspirat® Brush Tip**

Recommandé pour : Composite Wetting Resin, Peak Universal Bond, PermaQuick, PQ1, Ultradent® Porcelain Etch, Ultra-Etch, UltraSeal XT plus et UltraSeal XT hydro.

- Application régulière de matériaux visqueux ou chargés via un canal hélicoïdal interne et un pinceau
- Les fibres resserrées et ajustables du pinceau minimisent la formation de bulles
- Embout de Ø 1,07 mm

**LOK-TITE**

710      20 unités

123      100 unités

1033      500 unités


**IntraOral Impression Tip**

Recommandé pour : Thermo Clone® VPS.

- Mise en place précise
- Fixation sur les embouts de mélange VPS

2906      50 unités

**DENTAIRE**



**Metal Dento-Infusor® Tip**

Recommandé pour : Astringedent, Astringedent X, ViscoStat et ViscoStat Clear.

- Application précise des solutions hémostatiques et élimination efficace des caillots superficiels
- Canule émoussée et coudée avec pinceau ouaté pour l'application d'une pression légère sur le sillon
- Le premier embout d'Ultradent, l'embout « MDI », reste primordial pour une gestion des tissus efficace
- Embout de 19 ga (Ø 1,06 mm)

<b>LOK-TITE</b>	2558	20 unités
	2559	100 unités
	2560	500 unités



**Micro Capillary™ Tip**

Recommandé pour : matériaux utilisés en parodontie et adaptateur d'aspiration Ultradent® Luer Vacuum.

- Facilement identifiable par rapport aux tissus mous grâce à sa couleur claire
- Le plus petit embout moulé au monde (diamètre intérieur : 0,20 mm)
- Embout de 5 mm de longueur
- Embout de Ø 0,40 mm

<b>LOK-TITE</b>	1120	20 unités
-----------------	------	-----------



**Micro Capillary™ Tip**

Recommandé pour : matériaux utilisés en parodontie et adaptateur d'aspiration Ultradent® Luer Vacuum.

- Facilement identifiable par rapport aux tissus mous grâce à sa couleur claire
- Le plus petit embout moulé au monde (diamètre intérieur : 0,20 mm)
- Embout de 10 mm de longueur
- Embout de Ø 0,40 mm

<b>LOK-TITE</b>	1121	20 unités
-----------------	------	-----------



**Micro 20 ga Tip**

Recommandé pour : PermaFlo, PermaFlo Pink, OpalDam et OpalDam Green.

- Canule de large calibre pour un écoulement régulier
- Embout d'application standard pour composite fluide
- Embout de 20 ga (Ø 0,90 mm)

<b>LOK-TITE</b>	1168	20 unités
	1252	100 unités
	1437	500 unités



**Micro 20 ga FX® Tip**

Recommandé pour : Opalescence Boost™.

- Embout d'application standard pour produits fluides
- L'extrémité floquée se déploie pour un étalement uniforme du produit sur toute la surface
- Embout de 20 ga (Ø 0,90 mm)

<b>LOK-TITE</b>	1405	100 unités
	1406	500 unités

**DENTAIRE**

**SoftEZ® Tip**

Recommandé pour : seringues Enamelast

- Les fibres de l'embout permettent une application contrôlée et visible
- Les fibres de la brosette facilitent l'application régulière

**LOK-TITE**

4712 50 unités

4711 100 unités


**Mixing Tips**

Recommandé pour : Thermo Clone® VPS.

- Application directe des matériaux d'empreinte
- Automélange, usage unique et code couleur

 2904 Vert 50 unités  
 2902 Jaune 50 unités

**Ultradent® Mixing Tip**

Recommandé pour : UltraTemp REZ, UltraTemp, EndoREZ et PermaFlo DC.

- Mélange et application en un seul temps

5920 20 unités


**White Mac™ Tip**

Recommandé pour : OraSeal Caulking, OraSeal Putty, Consepsis Scrub et Opalustre.

- Application de grosses quantités
- Embout entièrement plastique
- Angle plus large pour une application intra-orale aisée
- Embout de Ø 2,00 mm

661 20 unités

1361 100 unités


**White Mini™ Laser Tip**

Recommandé pour : OraSeal Caulking®, OraSeal® Putty, Consepsis® Scrub et Opalustre®.

- Application de grosses quantités
- Embout entièrement plastique
- Embout de gros diamètre pour l'application aisée de produits de viscosité élevée
- Embout de Ø 1,07 mm

1247 20 unités

**DENTAIRE**



**Skini Syringe**

Recommandé pour : EndoREZ et PermaFlo DC.

- Génère, sans forcer, une pression sur le piston dans la seringue pour une application apicale plus précise
- Peu de pertes
- Contenance : 0,5 ml

1680 20 unités

1681 50 unités



**Seringue de 1,2 ml**

Recommandé pour : toutes les seringues IndiSpense de 30 ml

- Le filetage Luer Lock permet une fixation sûre de l'embout

124 20 unités

157 100 unités



**Seringue vide ViscoStat®**

Recommandé pour : les seringues IndiSpense de 30 ml de ViscoStat, ViscoStat Clear, Astringedent et Astringedent X.

- Le filetage Luer Lock permet une fixation sûre de l'embout
- Le plastique coloré est sensible à la lumière pour préserver les propriétés chimiques du produit

1278 20 unités



**Seringue vide Ultra-Etch®**

Recommandé pour : les seringues IndiSpense de 30 ml d'Ultra-Etch

- Le filetage Luer Lock permet une fixation sûre de l'embout
- Identification facilitée par sa couleur bleue

129 20 unités



**Seringue de 5 ml**

Recommandé pour : produits d'irrigation destinés aux interventions au cabinet ou supervisées par le praticien et solutions Ultradent® Citric Acid et Ultradent® EDTA 18 %.

- Ailettes du cylindre de la seringue positionnées pour des conditions optimales de contrôle et de poussée

201 10 unités



**Couvre-seringues Ultradent®**

Recommandé pour : toutes les seringues de 1,2 ml

- Protection facile et fiable
- Garantit l'asepsie de la seringue pendant le nettoyage

249 300 unités

## ENDODONTIE



### Capillary Tip

À fixer sur l'adaptateur Ultradent® Luer Vacuum pour l'aspiration dans les canaux endodontiques.

- Vide les canaux et réduit considérablement l'utilisation de pointes de papier
- Extrémité fine et souple permettant l'accès aux canaux incurvés
- Embout de Ø 0,36 mm

LOK-TITE

341 20 unités

3099 50 unités



### Capillary Tip

À fixer sur l'adaptateur Ultradent® Luer Vacuum pour l'aspiration dans les canaux endodontiques.

- Vide les canaux et réduit considérablement l'utilisation de pointes de papier
- Extrémité fine et souple permettant l'accès aux canaux incurvés
- Embout de Ø 0,48 mm

LOK-TITE

186 20 unités

1425 50 unités



### Endo-Eze™ Tips

Recommandé pour : matériaux de scellement et irrigation/séchage.

À utiliser avec les seringues Ultradent.

- Convient pour différentes procédures endodontiques
- Existe avec des canules souples et solides de différentes tailles
- Facilement coudable

	20 unités	100 unités	Calibre – Diamètre
345		1428	18 ga – 1,25 mm
346		1429	19 ga – 1,06 mm
347		1430	20 ga – 0,90 mm
348		1431	22 ga – 0,70 mm
350			30 ga – 0,30 mm
349			31 ga – 0,28 mm



### Endo-Eze™ Irrigator Tip

Recommandé pour : seringue Ultradent de 5 ml

- Portée idéale sans risque d'expulsion de fluides au-delà de l'apex
- Canule souple émoussée avec extrémité anti-obturation unique
- Embout de 27 ga (Ø 0,40 mm)

207 20 unités

**ENDODONTIE**



**Micro 20 ga Tip**

Recommandé pour : PermaFlo, PermaFlo Pink, OpalDam et OpalDam Green.

- Canule de large calibre pour un écoulement régulier
- Embout d'application standard pour composite fluide
- Embout de 20 ga (Ø 0,90 mm)

**LOK-TITE**

1168	20 unités
1252	100 unités
1437	500 unités



**Micro Capillary™ Tip**

Recommandé pour : matériaux utilisés en parodontie, endodontie et adaptateur d'aspiration Ultradent® Luer Vacuum.

- Facilement identifiable par rapport aux tissus mous grâce à sa couleur claire
- Le plus petit embout moulé au monde (diamètre intérieur : 0,20 mm)
- Embout de 5 mm de longueur
- Embout de Ø 0,40 mm

**LOK-TITE**

1120	20 unités
------	-----------



**Micro Capillary™ Tip**

Recommandé pour : matériaux utilisés en parodontie, endodontie et adaptateur d'aspiration Ultradent® Luer Vacuum.

- Facilement identifiable par rapport aux tissus mous grâce à sa couleur claire
- Le plus petit embout moulé au monde (diamètre intérieur : 0,20 mm)
- Embout de 10 mm de longueur
- Embout de Ø 0,40 mm

**LOK-TITE**

1121	20 unités
------	-----------



**NaviTip®**

29 ga pour l'application de pâtes telles qu'EndoREZ et UltraCal XS

30 ga pour l'application de solutions/gels tels que File-Eze, Ultradent® EDTA 18 % Solution et Ultradent® Citric Acid 20 % Solution

- Application contrôlée jusqu'à l'apex
- Canules souples en acier inoxydable pour naviguer facilement dans les canaux incurvés
- Disponibles avec des canules en longueurs 17 mm, 21 mm, 25 mm et 27 mm et calibres 29 ga (Ø 0,33 mm) et 30 ga (Ø 0,30 mm)

**LOK-TITE**

20 unités	29 ga	30 ga
27 mm – Vert	5115	1354
25 mm – Bleu	5114	1250
21 mm – Jaune	5113	1349
17 mm – Blanc	5112	1249
Assortiment	5116	1351
50 unités	29 ga	30 ga
27 mm – Vert	1377	1424
25 mm – Bleu	1376	1423
21 mm – Jaune	1374	1422
17 mm – Blanc	1378	1421
Assortiment	1379	3319

**ENDODONTIE**
**NaviTip® 31 ga**  
*avec embout d'irrigation Sideport double*

 Recommandé pour : Ultradent® EDTA 18 % Solution  
 et Ultradent® Citric Acid 20 % Solution.


- Les deux orifices latéraux permettent l'application de liquides d'irrigation sans danger, en minimisant le risque d'expulsion de produits chimiques au-delà de l'apex
- L'une des plus petites canules au monde pénètre dans les espaces canaux les plus difficiles d'accès
- Embout de 21 mm de longueur
- Embout de 31 ga (Ø 0,28 mm)

**LOK-TITE**

5121	21 mm – 20 unités
5122	21 mm – 50 unités

**NaviTip® 31 ga**  
*avec embout d'irrigation Sideport double*

 Recommandé pour : Ultradent® EDTA 18 % Solution  
 et Ultradent® Citric Acid 20 % Solution.


- Les deux orifices latéraux permettent l'application de liquides d'irrigation sans danger, en minimisant le risque d'expulsion de produits chimiques au-delà de l'apex
- L'une des plus petites canules au monde pénètre dans les espaces canaux les plus difficiles d'accès
- Embout de 27 mm de longueur
- Embout de 31 ga (Ø 0,28 mm)

**LOK-TITE**

5123	27 mm – 20 unités
5124	27 mm – 50 unités

**NaviTip® FX® Tip**

 Recommandé pour : Ultradent® Citric Acid 20 % Solution  
 et Peak SE au cours des procédures avec tenon collé.


- Brosse unique en son genre qui nettoie, fait pénétrer les produits et irrigue simultanément
- Canule rigide de calibre 30 ga (0,30 mm)
- Embout de 17 mm de longueur

**LOK-TITE**

 Classé comme un produit « EXCELLENT »  
 par un important institut de recherche indépendant<sup>1</sup>.

1452	17 mm – 20 unités
------	-------------------

**NaviTip® FX® Tip**

 Recommandé pour : Ultradent® Citric Acid 20 % Solution  
 et Peak SE au cours des procédures avec tenon collé.


- Brosse unique en son genre qui nettoie, fait pénétrer les produits et irrigue simultanément
- Canule rigide de calibre 30 ga (0,30 mm)
- Embout de 25 mm de longueur

**LOK-TITE**

 Classé comme un produit « EXCELLENT »  
 par un important institut de recherche indépendant<sup>1</sup>.

1454	25 mm – 20 unités
------	-------------------

<sup>1</sup>. Clinical Research Associates Newsletter.  
 Volume 29, Issue 1, January 2005.

**SST™ – Embout d'aspiration chirurgical**

 Recommandé pour : adaptateur d'aspiration Luer Vacuum d'Ultradent  
 pour les petites interventions chirurgicales parodontales ou endodontiques  
 et pour l'aspiration contrôlée d'Opalescence Boost.


- Idéal pour les procédures chirurgicales délicates
- Ouverture de large diamètre
- Embout de Ø 2,60 mm

**LOK-TITE**

1248	20 unités
------	-----------