

# AcryCette

Beauté et Simplicité



# AcryCETTE



## Beauté et Simplicité

## Applications

Acry Cette est le système de facettes en résine acrylique qui, avec son côté esthétique, pratique et polyvalent, est idéal pour la réalisation de travaux provisoires de prothèses mobiles et de prothèses fixes.

### Prothèse mobile:

- Prothèse sur implants et barres
- Prothèse hybride
- Toronto Bridge
- Travaux télescopiques
- Ponts et barres avec fraisage CAD/CAM
- Prothèse squelettique

### Prothèse fixe:

- Réalisation de prothèses provisoires esthétiques
- Transformation en disilicate de lithium
- Prothèses provisoires pour charges immédiates
- Restaurations servant de support implantaire

## Matériau

L'utilisation de résine PMMA a haut poids moléculaire garantit à Acry Cette une grande résistance à l'abrasion.

La formule particulière de la résine rend Acry Cette complètement calcinable, permettant ainsi la transformation du travail provisoire en disilicate de lithium de manière rapide et simple.

Acry cette peuvent être caractérisées simplement en utilisant le procédé de silanisation.



Caractérisation

## Avantages

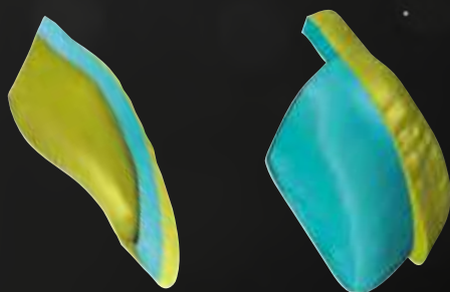
- Simplicité d'emploi
- Rapidité d'exécution des travaux
- Aspect esthétique naturel
- Grande résistance à l'abrasion
- Transformables en disilicate de lithium
- Parfaits pour la scannérisation pour forme, texture et anatomie occlusale
- Caractérisables



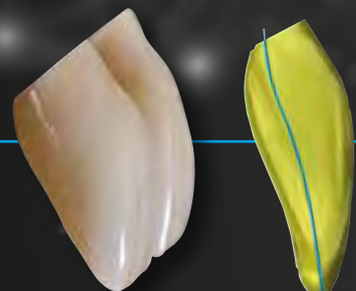
Transformation en disilicate de lithium

# Antérieures | Caractéristiques

Antérieures à 2 couches caractérisées par des zones interproximales étendues, créant une diffusion particulière de la lumière, améliorant ainsi l'aspect esthétique. La forme particulière enveloppante des zones interproximales permet de cacher le point de raccord avec la résine C&B utilisée pour la prothèse provisoire. L'effet naturel est complété par la texture vestibulaire plaisante et harmonieuse.



Stratification



Zones interproximales étendues



Texture vestibulaire

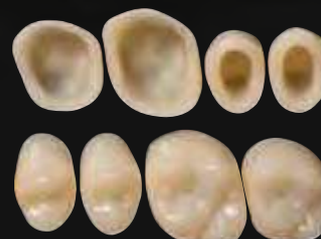
# Diatoriques | Caractéristiques

La configuration des sillons de développement des couronnes postérieures offre une meilleure efficacité de broyage qui se maintient dans le temps, même en présence d'usure des cuspides.

Les faces palatines et linguales des couronnes permettent un montage simple et rapide, en sus de la possibilité d'utilisation pour la réalisation de prothèses provisoires à charge immédiate.



Angle des cuspides de 35°



# Tableau des formes | Antérieures



## Grille d'articulation\*

Antérieures Supérieures	Antérieures Inférieures	Postérieures
ES5	EI4-EI2	TM35
ES8	EI4-EI5	TM35
ES10	EI5-EI9	TM35 - TL35
ES15	EI9	TM35 - TL35
ES17	EI9	TL35
ES18	EI9	TL35

\* Les combinaisons sont indicatives.  
La typologie du montage et le cas clinique peuvent nécessiter de combinaisons différentes.

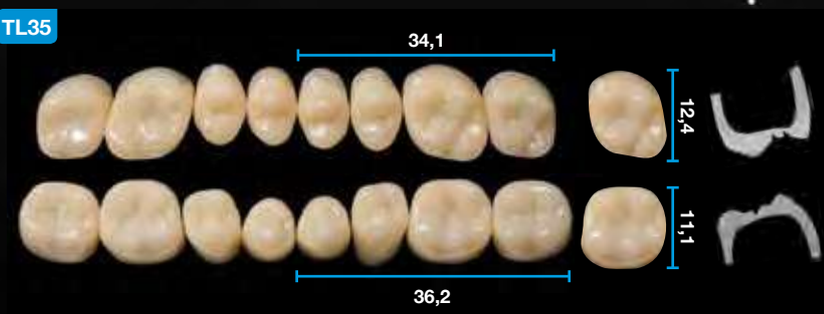
Valeurs exprimées en millimètres

# Tableau des formes | Postérieures

TM35



TL35



Valeurs exprimées en millimètres

## CODES ET FORMATS

Produit		Code
Acry Cette 6 Upper		0130001
Acry Cette 6 Lower		0130002
Acry Cette 8 Upper		0130003
Acry Cette 8 Lower		0130004
Acry C&B Dentine	40 g	0640001
Acry C&B Dentine	100 g	0640002
Acry C&B Dentine	500 g	0640003
Acry C&B Cervical	40 g	0650001
Acry C&B Cervical	100 g	0650002
Acry C&B Cervical	500 g	0650003
Acry C&B Incisal	40 g	0660001
Acry C&B Incisal	100 g	0660002
Acry C&B Incisal	500 g	0660003
Acry C&B Liquide Self Curing	60 ml	0690005
Acry C&B Liquide Self Curing	250 ml	0690006
Acry C&B Liquide Self Curing	500 ml	0690007
Kera Casting Fast	4.480 g	4150001
Ruthinium Liquid	750 ml	3810001
Ruthinium Liquid	1.000 ml	3850001
Ruthinium Liquid	5.000 ml	3860001

## Gamme AcryCette

**Facette antérieures:** 6 formes Antérieures supérieures et 4 formes antérieures inférieures. Disponibles en couleur A2 - A3 - A3,5

**Gaines postérieures:** 2 formes diatoriques supérieures et 2 formes diatoriques inférieures. Disponibles en couleur A2 - A3 - A3,5

Pour la préparation de la prothèse provisoire:

## Acry C&B

**Résine acrylique à haut poids moléculaire pour:**

- Provisoires indirects en laboratoire
- Provisoires de longue durée
- Revêtement esthétique sur ponts et couronnes métalliques
- Réparations

**Avantages:**

- Facilité d'emploi
- Versatilité
- Excellent résultat esthétique, même en présence d'une épaisseur réduite
- Résistance à l'abrasion et à la rupture
- Mauvaise adhérence de la plaque bactérienne
- Biocompatibilité



**Colorations disponibles pour dentine, collet dentaire et émail:**

A1 - A2 - A3 - A3,5 - B2 - C1 - C2 - D2 - D3 - Incisal 1 - 1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 4A - 4B - Incisal 2

Pour la transformation en disilicate de lithium:

## Kera Casting Fast

**Revêtement phosphatique pour ponts et couronnes, céramique pressée et disilicate de lithium.**

**Utilisable aussi bien avec technique rapide que conventionnelle.**

Caractérisé par granulométrie et absence de graphite, il garantit la reproduction des moindres détails.

Adapté à tout type de fusion pour prothèse fixe.

**Emballage:** 4.480g en sachets prédosés de 160g.





FOLLOW US



Dental Manufacturing S.p.A.  
Via Ca' Mignola Nuova, 1699  
45021 Badia Polesine (RO) - Italy  
Tel. +39.0425.51628 - +39.0425.590587  
Fax +39.0425.590156  
[www.ruthinium.it](http://www.ruthinium.it) - [info@ruthinium.it](mailto:info@ruthinium.it)