



Cercon®
Oxyde de zirconium

Développé pour
fabriquer le sourire...

Brochure pour laboratoire dentaire

 **Dentsply
Sirona**
Prosthetics

Cercon® xt / Cercon® ht

Une référence en matière de fiabilité chromatique, d'esthétique et de rapidité de mise en œuvre

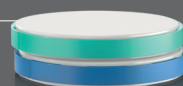


Facilité d'utilisation et de manipulation

- + Adaptateur pour les disques en zircone compatible avec de nombreux modèles de machines de fraisage.
- + Compatibilité avec de nombreuses céramiques cosmétiques¹.
- + Possibilité de sceller la restauration selon la technique conventionnelle.
- + Matériau adapté aux systèmes CAD/CAM ouverts.



avantages avec Cercon xt et Cercon ht



avantages avec Cercon xt



Illustration : couronne monolithique en Cercon xt réalisée dans la teinte A2 puis personnalisée par maquillage et glaçage.





Technologie « True Color »

- + Un recul de plus de 15 ans dans la technologie de la zircone.
- + Une formule unique développée pour mettre à votre disposition une zircone de haute qualité, teintée dans la masse.
- + Un procédé de production maîtrisé (mélange, pressage, préfrittage) pour une qualité constante.



Une très bonne esthétique dans le cas de restaurations monolithiques également

- + Grande translucidité⁴ du matériau (taux de translucidité⁴ : 49 %) et bonne précision de reproduction de la teinte souhaitée, pour des restaurations très esthétiques et naturelles.
- + Une bonne alternative au disilicate de lithium.



Rapidité et efficacité

- + Mêmes programmes de frittage pour Cercon xt et ht et dureté optimale (pour le fraisage) du matériau à l'état pré-fritté.
- + Résultat de haute qualité et reproductible. Gain de productivité et gain de temps (pas de trempage à effectuer et céramique cosmétique non obligatoire).
- + Réalisation des 16 teintes avec seulement 6 teintes et 2 ou 3 cuissons de maquillage.
- + Reproductibilité des 16 teintes VITA *.



Cercon® xt - une zircone extra-translucide

- + Très haute translucidité
- + Très bonne précision chromatique
- + Haute esthétique et aspect naturel, essentiels pour les restaurations antérieures
- + Résistance à la flexion : 750 MPa²

Une nouvelle zircone qui complète la gamme Cercon !



Comparatif

Cercon® xt, Cercon® ht



	Cercon® xt	Cercon® ht
Composition (en % du poids total) :	<ul style="list-style-type: none"> • Oxyde de zirconium • Oxyde d'yttrium 9% • Oxyde d'hafnium < 3% • Oxyde d'aluminium/ alumine • Oxyde de silicium < 1% 	<ul style="list-style-type: none"> • Oxyde de zirconium • Oxyde d'yttrium 5% • Oxyde d'hafnium < 3% • Oxyde d'aluminium/ alumine • Oxyde de silicium < 1%
Résistance à la flexion	750 MPa ²	1200 MPa ³
Translucidité⁴	49%	41%
CDT (coefficient de dilatation thermique)	10,1 µm/m·K (25-500 °C)	10,5 µm/m·K (25-500 °C)
Indications	Indications du Cercon® xt pour les secteurs antérieur et postérieur : <ul style="list-style-type: none"> • Couronnes simples • Bridges de 3 éléments (jusqu'à la 2^{ème} prémolaire) 	Indications du Cercon® ht pour les secteurs antérieur et postérieur : <ul style="list-style-type: none"> • Couronnes simples • Couronnes coniques et primaires (téléscopes) • Piliers implantaires en deux parties • Bridges comportant plusieurs éléments (jusqu'à 16, pour pas plus de deux éléments intermédiaires entre les couronnes des dents piliers) • Bridge à extrémité libre avec au moins 2 dents piliers (jusqu'à la dent 5 incluse)
Température de cuisson de frittage	1500 °C	1500 °C
Adaptateur (anneau) pour disques	Vert	Bleu
Technologie « True Color »	Oui	Oui
Teintes	Les 16 teintes VITA* + Bleach	Les 16 teintes VITA* + Bleach
Concept chromatique	Obtention des 16 teintes avec seulement 6 teintes de disque	Obtention des 16 teintes avec seulement 6 teintes de disque

Cercon®

Technologie « True Color » : une référence de précision chromatique

Cercon xt et Cercon ht constituent une grande avancée en termes de précision chromatique des teintes classiques VITA*.

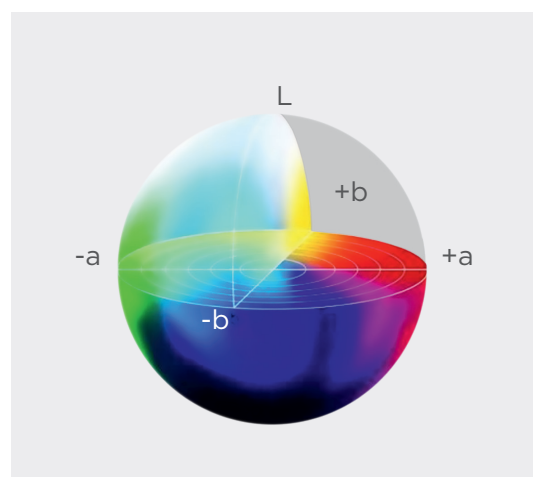
La précision chromatique et la reproduction des couleurs sont des composantes majeures des restaurations tout-céramiques et jouent donc un rôle déterminant dans leur réussite.

Grâce à notre expertise en matériaux, en restaurations monolithiques et en stratification céramique, nous avons développé des formulations adaptées pour l'obtention d'une haute précision chromatique. Dans cette optique, les résultats des teintes ont été soumis à des contrôles visuels et métrologiques constants pour obtenir une précision chromatique optimisée.

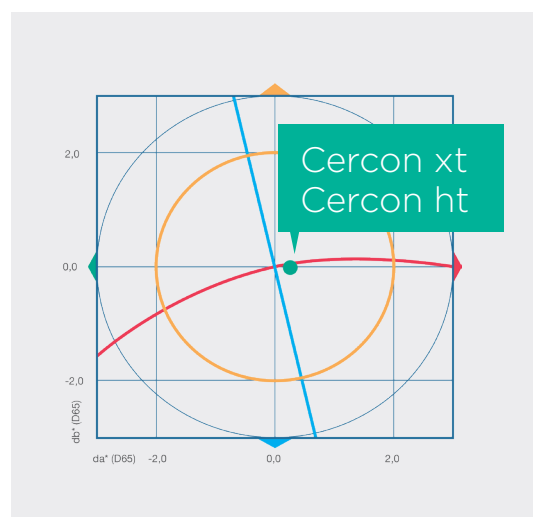
Technologie « True Color »

- + Un recul de plus de 15 ans dans la technologie de la zircone.
- + Une formule unique développée pour mettre à votre disposition une zircone de haute qualité teintée dans la masse.
- + Un procédé de production maîtrisé (mélange, pressage, préfrittage) pour une qualité constante.

EXEMPLE DE CONTRÔLE MÉTROLOGIQUE DES COULEURS POUR CERCON XT ET CERCON HT



L'espace chromatique $L^*a^*b^*$ représente toutes les couleurs perceptibles. Plus la distance entre deux couleurs est grande (dE), plus la différence entre elles est perceptible par l'oeil humain.



Les contrôles métrologiques des couleurs de la Cercon® xt et Cercon ht (point vert) extrêmement proche de la référence de ton (centre du schéma). Des écarts chromatiques < 2 sont imperceptibles par l'oeil humain.



16 teintes VITA* possibles avec 6 disques Cercon® xt et ht pré-teintés

Grâce à ses décennies d'expertise en céramique, Dentsply Sirona a développé des pigments adaptés pour créer des structures cristallines imitant le plus naturellement possible les caractéristiques optiques d'une dent naturelle.

C'est sur ce savoir-faire que Dentsply Sirona s'est appuyé pour enrichir la zircone Cercon® xt et ht des pigments adaptés pour obtenir une teinte de dent précise.

Les enjeux :

- + Réussir à produire une zircone à coloration homogène.
- + Conserver une teinte stable tout au long du processus de fabrication et donc même après un frittage à 1500°C.

Cercon® xt, Cercon® ht

1 disque = 5 niveaux de performance pour chaque patient

Les laboratoires de prothèses doivent s'adapter perpétuellement pour répondre aux différentes indications cliniques, aux souhaits esthétiques des patients mais également aux contraintes techniques des praticiens.

En fonction du niveau de performance choisi, Cercon® xt et Cercon ht associés à la « True Color Technology » permettent d'allier une esthétique de qualité avec une personnalisation simplifiée et une meilleure gestion du temps de réalisation.



1 Les restaurations monolithiques glacées uniquement

(solution la plus rapide)

2 Restaurations monolithiques personnalisées par maquillage

(résultat esthétique de haut
niveau)

3 Technique « cut-back »

(haute précision chromatique,
aussi bien en secteur antérieur
que postérieur)

4 Restaurations monolithiques, à recouvrement cosmétique partiel ou intégral

(combinaison de différentes
techniques en fonction du type de
restauration souhaité)

5 Recouvrement cosmétique intégral

(pour une personnalisation
maximale de la restauration)

5 niveaux de performance

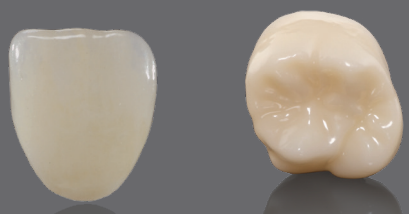
- Cercon xt et Cercon ht -

xt

Restoration monolithique glacée uniquement

5 min*

Rapidité  Personnalisation



xt

Restoration monolithique personnalisée par maquillage et glaçage

10 min*

Rapidité  Personnalisation



xt

Technique « cut-back »

30 min*

Rapidité  Personnalisation



xt

Combinaison de différentes techniques

Recouvrement anatomique partiel ou intégral

Rapidité  Personnalisation



ht

Personnalisation maximale

Rapidité  Personnalisation

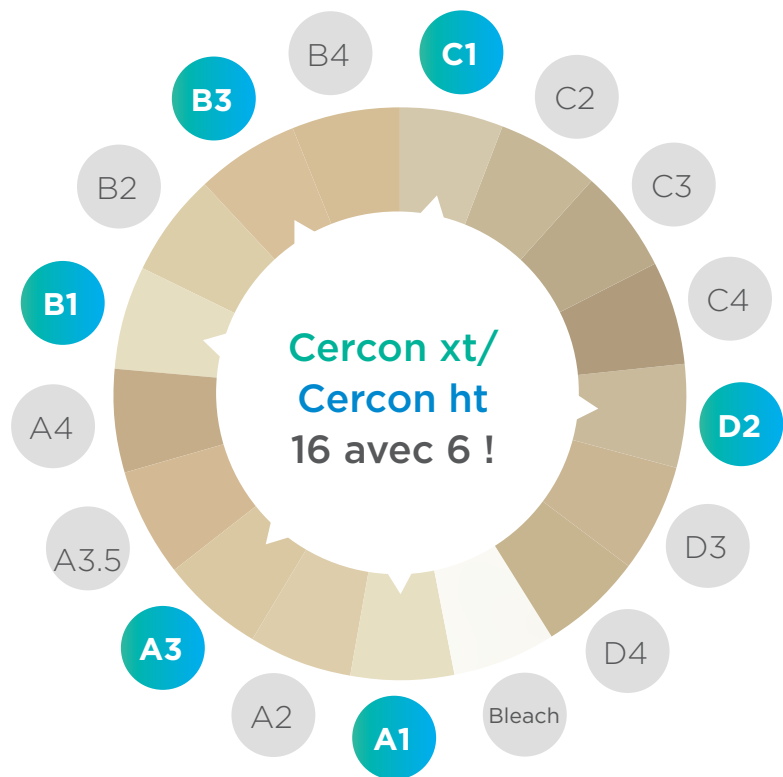


 avec le Cercon xt

 avec le Cercon ht

* temps estimatif

Un concept chromatique qui allie haute qualité du résultat et rapidité



16 teintes VITA* possibles avec 6 disques Cercon® xt et ht pré-teintés

Avec seulement 6 disques Cercon® xt et ht pré-teintés, vous pourrez obtenir les 16 teintes VITA* pour des résultats sur-mesure. Cette flexibilité permet une gestion du temps adaptée en fonction des résultats souhaités.

Avec seulement 6 références pour couvrir les 16 teintes VITA*, la gamme de disques Cercon® xt et ht optimise également votre gestion de stock.



Afin de faciliter votre usage quotidien, les disques Cercon®xt et ht bénéficient d'un étiquetage clair et didactique, aussi bien sur l'étui que sur le disque : le code-couleur vous renseigne rapidement sur la famille de teintes et les facteurs de rétrécissement volumique précisés sur chaque disque vous permettent de paramétrer votre matériel CFAO et votre logiciel d'usinage.

16 avec 6 avec les maquillants et les glazures universels Dentsply Sirona

Technique du maquillage

Vous avez la possibilité de reproduire les 16 teintes VITA* en utilisant les maquillants universels Dentsply Sirona sur la base des 6 disques Cercon® xt ou ht pré-teintés, disponibles dans les teintes A1, A3, B1, B3, C1, D2.

Cercon xt - extra translucide

Teinte VITA*	Teinte disque Cercon xt	1 ^{ère} cuisson maquillant/glazure	2 ^{ème} cuisson maquillant/glazure	Zone incisale	Recommandations
A1	A1**	Body2	un peu de rose	i1	
A2	A1	Body2	un peu de rose	i1	
A3	A3**	Body4	un peu de rose	i1	
A3,5	A3	Body4	un peu de rose	i1	
A4	A3	50 % de Body 3 + 50 % de Body 4	un peu de rose	i1	mélange de maquillants « Body ».
B1	B1**	(aucun)		i1	recouvrir intégralement d'i1, en réduisant l'épaisseur de couche en cervical.
B2	B1	Body2		i1	
B3	B3**	(aucun)		i1, rose	
B4	B3	Body2	un peu de rose	i1, rose	
C1	C1**	i1	un peu de rose	i1	commencer par recouvrir intégralement de rose.
C2	C1	Body3	un peu de rose	i1, rose	
C3	C1	50 % de Body 3 + 50 % de Body 4	un peu de rose	i1, rose	
C4	C1	25 % de Body 3 + 50 % de Body 4 + 25 % de gris***		i1, rose	mélange de maquillants « Body ».
D2	D2**	Body4	rose	i1	commencer par recouvrir intégralement de rose et mélanger des maquillants « Body »
D3	D2	Body3, Body4***	rose	i1	commencer par recouvrir intégralement de rose et mélanger des maquillants « Body »
D4	D2	Body3, Body4***	rose	i1	commencer par recouvrir intégralement de rose, et mélanger des maquillants « Body ».

Cercon ht - hautement translucide

Teinte VITA*	Teinte disque Cercon ht	1 ^{ère} cuisson maquillant/glazure	2 ^{ème} cuisson maquillant/glazure	Zone incisale
A1	A1**	3, un peu d'olive		i1 + i2
A2	A1	2 + 3, un peu d'olive		i1 + i2, blanc
A3	A3**	1 + 3		i1 + i2
A3,5	A3	Olive	3	i1 + i2
A4	A3	1 + 3	3	i1 + i2
B1	B1**	3		i1 + i2
B2	B1	3 + 4		i1 + blanc
B3	B3**	2 + 3		i1 + i2
B4	B3	3 + 4, un peu d'olive + Sunset		i1 + i2
C1	C1**	3		i1 + i2
C2	C1	3		i1 + i2
C3	C1	3		i1 + i2
C4	C1	3, un peu d'olive		i1 + i2
D2	D2**	4		i1 + i2
D3	D2	4		i1 + i2
D4	D2	3, un peu d'olive	3, un peu de Sunset	i1 + i2

** Les maquillants sont conçus uniquement pour la personnalisation, pas pour la coloration de base.

***Appliquer en plusieurs couches afin d'éviter la formation d'auréoles.

Compatibilité avec toutes les grandes marques de systèmes CFAO ouverts.

Quel que soit le système CFAO que vous utilisez, les disques en zircone Cercon xt et Cercon ht - en diamètre 98 mm - vous permettront de réaliser des restaurations prothétiques de très haute qualité.

Diverses interactions entre le support de disque, la broche, le programme de fraisage et des charges supérieures en cours d'opération peuvent détériorer les bords du disque.

Dans une démarche d'amélioration continue, des ajustements ont été effectués sur les disques Cercon® xt et ht 98 mm pour permettre une adaptation aux systèmes CFAO ouverts et une optimisation des propriétés de fraisage. Ainsi, les disques Cercon® xt et ht 98 mm ont été mis au point pour obtenir un très bon compromis entre des propriétés de fraisage optimales et une usure minimale des outils.

PRÉFRITTAGE

La température de préfrittage est contrôlée pour assurer une résistance optimale de ce matériau, adapté à l'usage.



Dentsply
Sirona

Roland®

imes-core®

DATRON
Innovative Produktionstechnologien

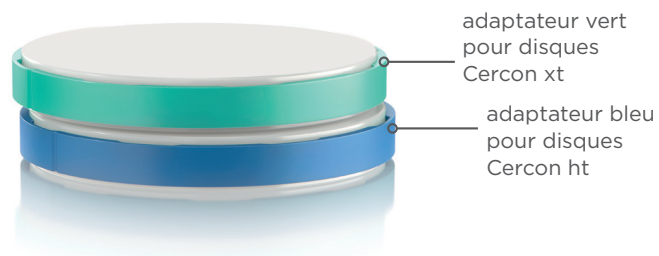
vhf

Ne sont pas des marques Dentsply Sirona.
Les marques déposées appartiennent à leur propriétaires respectifs.

UN ADAPTATEUR DE DISQUE BREVETÉ

Les 15 ans d'expérience de Dentsply Sirona dans le domaine des matériaux dentaires ont permis de développer un adaptateur spécifique aux disques Cercon® xt et ht 98 mm.

Le dispositif adhésif de l'adaptateur couvre toute la surface de contact et l'épaisseur de la paroi ne varie pas, pour encore plus de précision et de résistance durant toute l'opération de fraisage. Grâce à l'épaisseur maximale de l'adaptateur, le serrage se fait d'une manière sûre et sans contrainte dans la machine CAM assurant ainsi une tenue optimale et une assise solide. La stabilité des bords et l'ajustement marginal sont ainsi maîtrisés.



Références produits

Cercon ht - hautement translucide

12mm

A1 ... 5366091012	A4 ... 5366091412	B4 ... 5366091812	C4 ... 5366092212
A2 ... 5366091112	B1 ... 5366091512	C1 ... 5366091912	D2 ... 5366092312
A3 ... 5366091212	B2 ... 5366091612	C2 ... 5366092012	D3 ... 5366092412
A3.5 ... 5366091312	B3 ... 5366091712	C3 ... 5366092112	D4 ... 5366092512
Bleach ... 5366092612	BL2 .. 5366092712		

14mm

A1 ... 5366091014	A4 ... 5366091414	B4 ... 5366091814	C4 ... 5366092214
A2 ... 5366091114	B1 ... 5366091514	C1 ... 5366091914	D2 ... 5366092314
A3 ... 5366091214	B2 ... 5366091614	C2 ... 5366092014	D3 ... 5366092414
A3.5 ... 5366091314	B3 ... 5366091714	C3 ... 5366092114	D4 ... 5366092514
Bleach ... 5366092614	BL2 .. 5366092714		

18mm

A1 ... 5366091018	A4 ... 5366091418	B4 ... 5366091818	C4 ... 5366092218
A2 ... 5366091118	B1 ... 5366091518	C1 ... 5366091918	D2 ... 5366092318
A3 ... 5366091218	B2 ... 5366091618	C2 ... 5366092018	D3 ... 5366092418
A3.5 ... 5366091318	B3 ... 5366091718	C3 ... 5366092118	D4 ... 5366092518
Bleach ... 5366092618	BL2 .. 5366092718		

25mm

A1 ... 5366091025	A4 ... 5366091425	B4 ... 5366091825	C4 ... 5366092225
A2 ... 5366091125	B1 ... 5366091525	C1 ... 5366091925	D2 ... 5366092325
A3 ... 5366091225	B2 ... 5366091625	C2 ... 5366092025	D3 ... 5366092425
A3.5 ... 5366091325	B3 ... 5366091725	C3 ... 5366092125	D4 ... 5366092525
Bleach ... 5366092625	BL2 .. 5366092725		

Cercon xt - extra translucide

12mm

A1 ... 5366111012	A4 ... 5366111412	B4 ... 5366111812	C4 ... 5366112212
A2 ... 5366111112	B1 ... 5366111512	C1 ... 5366111912	D2 ... 5366112312
A3 ... 5366111212	B2 ... 5366111612	C2 ... 5366112012	D3 ... 5366112412
A3.5 ... 5366111312	B3 ... 5366111712	C3 ... 5366112112	D4 ... 5366112512
Bleach ... 5366112612	BL2 .. 5366112712		

14mm

A1 ... 5366111014	A4 ... 5366111414	B4 ... 5366111814	C4 ... 5366112214
A2 ... 5366111114	B1 ... 5366111514	C1 ... 5366111914	D2 ... 5366112314
A3 ... 5366111214	B2 ... 5366111614	C2 ... 5366112014	D3 ... 5366112414
A3.5 ... 5366111314	B3 ... 5366111714	C3 ... 5366112114	D4 ... 5366112514
Bleach ... 5366112614	BL2 .. 5366112714		

18mm

A1 ... 5366111018	A4 ... 5366111418	B4 ... 5366111818	C4 ... 5366112218
A2 ... 5366111118	B1 ... 5366111518	C1 ... 5366111918	D2 ... 5366112318
A3 ... 5366111218	B2 ... 5366111618	C2 ... 5366112018	D3 ... 5366112418
A3.5 ... 5366111318	B3 ... 5366111718	C3 ... 5366112118	D4 ... 5366112518
Bleach ... 5366112618	BL2 .. 5366112718		

25mm

A1 ... 5366111025	A4 ... 5366111425	B4 ... 5366111825	C4 ... 5366112225
A2 ... 5366111125	B1 ... 5366111525	C1 ... 5366111925	D2 ... 5366112325
A3 ... 5366111225	B2 ... 5366111625	C2 ... 5366112025	D3 ... 5366112425
A3.5 ... 5366111325	B3 ... 5366111725	C3 ... 5366112125	D4 ... 5366112525
Bleach ... 5366112625	BL2 .. 5366112725		

Cercon®

Informations techniques

Cercon® xt et Cercon® ht sont des zircons stabilisés à l'oxyde d'yttrium (Y-TZP), conçues pour la réalisation de restaurations anatomiques fixes. Ces restaurations peuvent être soit d'un seul tenant (monolithiques), soit constituées d'une infrastructure céramisée. Dans le cas de restaurations avec céramique cosmétique, l'utilisateur choisit le disque Cercon® xt et ht en fonction de la teinte à reproduire mais aussi de l'espace disponible in situ pour la céramique cosmétique. Pour la réalisation d'une restauration monolithique, aucun espace n'est requis pour la céramique cosmétique, ce qui permettrait au chirurgien dentiste de conserver plus de substance de la dent lors de la préparation.

Matériau de restauration : oxyde de zirconium (Y-TZP)

Scellement provisoire :

- possible avec le Cercon® ht
- pas possible avec le Cercon® xt

Scellement définitif :

- scellement de type adhésif
- scellement de type conventionnel

Les restaurations sont fabriquées en fonction des consignes de conception (forme et contours, épaisseurs de matériau, épaisseur du joint de scellement et, dans le cas de bridges, section de leurs connexions).



Caractéristiques techniques du Cercon® ht :

- zircon de type II, classe 5 (selon DIN EN ISO 6872:2015)¹
- CDT : 10,5 µm/m·K (25-500 °C)¹
- Module d'élasticité : 210 GPa¹
- Résistance à la flexion : 1 200 MPa environ (résultat de l'essai de résistance à la flexion en 3 points)³

Constituants du Cercon® ht (indiqués en % du poids total) :

- oxyde de zirconium
- oxyde d'yttrium 5 %
- oxyde d'hafnium < 3 %
- oxyde d'aluminium/ alumine et oxyde de silicium < 1 %

Indications du Cercon® ht pour les secteurs antérieur et postérieur :

- Couronnes simples
- Couronnes coniques et primaires (téléscopes)
- Piliers implantaires en deux parties
- Bridges comportant plusieurs éléments (jusqu'à 16, pour pas plus de deux éléments intermédiaires entre les couronnes des dents piliers)
- Bridge à extrémité libre avec au moins 2 dents piliers (jusqu'à la dent 5 incluse)

Caractéristiques techniques du Cercon® xt

- zircon de type II, classe 4 (selon DIN EN ISO 6872:2015)¹
- CDT : 10,1 µm/m·K (25-500 °C)¹
- module d'élasticité : 210 GPa¹
- résistance à la flexion : 750 MPa environ (résultat de l'essai de résistance à la flexion en 3 points)²

Constituants du Cercon® xt (indiqués en % du poids total) :

- oxyde de zirconium
- oxyde d'yttrium 9 %
- oxyde d'hafnium < 3 %
- oxyde d'aluminium/ alumine et oxyde de silicium < 1 %

Indications du Cercon® xt pour les secteurs antérieur et postérieur :

- Couronnes simples
- Bridges de 3 éléments (jusqu'à la 2^{ème} prémolaire)

Contre-indications :

- En cas de sensibilité du patient à l'oxyde de zirconium (Y-TZP) et/ou à un autre des composants du produit.
- Contre-indications pour les restaurations céramisées : bruxisme et toute autre habitude parafunctionnelle
- Espace disponible in situ insuffisant
- Tenons radiculaires
- Implants endo-osseux
- Bridges en inlays
- Bridges de 3 éléments en région molaire (concerne uniquement Cercon® xt).

Important :

Il incombe au chirurgien-dentiste de s'assurer qu'il n'y aura pas de risque de réaction croisée/d'interaction avec d'autres produits médicaux/matériaux dentaires déjà présents in situ.

Consignes de sécurité :

Veillez bien respecter les règles suivantes :

- Prendre les mesures de précaution requises pour éviter que des poussières de ces produits aillent dans les yeux.
- Éviter tout contact de ces produits avec les muqueuses.
- Après le travail : toujours bien se laver les mains et les hydrater.
- Pendant le travail : ni fumer, ni boire, ni manger.
- Ne pas ingérer ces produits.

Notes

1. cf Notice d'utilisation Cercon xt et ht
 2. Rapport PB-2016-48-04, "Results on Cercon Smile disks, ISO Requirements", du 05.10.2016
 3. Rapports : "Standardprotokoll, Material A4-1" (A4), du 21.08.2014 et "Standardprotokoll, Material C4-1" (A4), du 21.08.2014
 4. Valeurs obtenues avec le turbidimètre NDH2000 à 1450°C.
- * N'est pas une marque Dentsply Sirona. Elle est une marque déposée de VITA Zahnfabrik.

- Ne pas en respirer les poussières.
- Pour les étapes effectuées manuellement : toujours activer le système d'aspiration dont est équipé l'établi, et porter un masque de protection faciale et respiratoire.

Les mises en garde et consignes de sécurité indiquées ont pour but de vous garantir une utilisation sûre et sans risques de nos dispositifs médicaux. Si vous utilisez ces produits pour des réalisations spécifiques, veuillez transmettre au chirurgien-dentiste toutes les informations ci-dessus. Veuillez également effectuer la mise en œuvre du matériau choisi en suivant bien son mode d'emploi et en lisant attentivement sa fiche de données de sécurité.

Effets indésirables :

Dans le cas d'une mise en œuvre/utilisation correctes de ces produits, les risques d'effets indésirables sont très peu probables. Le risque de réaction immunitaire (allergie par exemple) à l'un ou l'autre de leurs constituants ne saurait toutefois être totalement exclu ; idem concernant le risque de sensations locales anormales (perturbations du goût ou irritation de la muqueuse buccale par exemple). Pour le cas où vous auriez connaissance d'effets indésirables de ces produits, veuillez-nous le signaler.

Dispositifs Médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. **Cercon xt®** Indications : couronnes, bridges comportant 3 éléments (jusqu'à la 2^e prémolaire). Classe/ Organisme certifié : IIa/ CE0124. Fabricant : Degudent GmbH, Allemagne. **Cercon ht®** Indications : couronnes, piliers implantaires en 2 parties, couronnes coniques et primaires (téléscopes), bridges comportant plusieurs éléments (jusqu'à 16, pour pas plus de deux éléments intermédiaires entre les couronnes des dents piliers), bridges à extrémité libre avec au moins deux dents piliers (jusqu'à la dent 5 incluse). Classe/ Organisme certifié : IIa/ CE0124. Fabricant : Degudent GmbH, Allemagne. **Maquillants et glazures universels** : Indications : pour la coloration et le glaçage des restaurations suivantes : silicate de lithium renforcé à la zircone (SLZ) Celtra Press, silicate de lithium renforcé à la zircone (SLZ), Rev 09/2018.

Dentsply Sirona

Dentsply Sirona France
Immeuble Le Colbert
7 ter rue de la porte de Buc, 78000 Versailles Cedex
N° Service Clients : 01 30 97 66 00
Fax Service Clients : 01 30 97 65 82
Email : ServiceClient-DI@dentsplysirona.com

