

Genios[®]

Brillamment parfaites

Un mélange de symphonie et de perfection !



Maintenant avec
deux teints bleach



DENTSPLY

Nous établissons la note prothétique...

Pour cet objectif ambitieux qui est le nôtre, nous faisons le maximum à tous les niveaux : travaux de recherche (intensifs), matières

premières (de haute qualité), procédés de fabrication (ultramodernes) et contrôles qualité (très rigoureux).

Genios® A & P

Brillamment parfaites !



Les Genios® A (antérieures)

Géniales, les antérieures prothétiques Genios®. Impressionnantes par leur superbe brillant et la perfection de leurs formes. Grâce à leurs bords proximaux bien spécifiques (bords brevetés, conçus par le prothésiste maître artisan J. Stuck) : avec elles, pas de problèmes de « trous noirs » au niveau des espaces interdentaires et, autre avantage, vous pouvez donner aux parties gingivales un aspect vraiment naturel (« l'esthétique du rose... »).

Brillance et esthétique

De par leur excellente texture de surface et leur stratification axée sur l'esthétique (5 zones de teintes différentes), ces dents sont d'un naturel impressionnant.

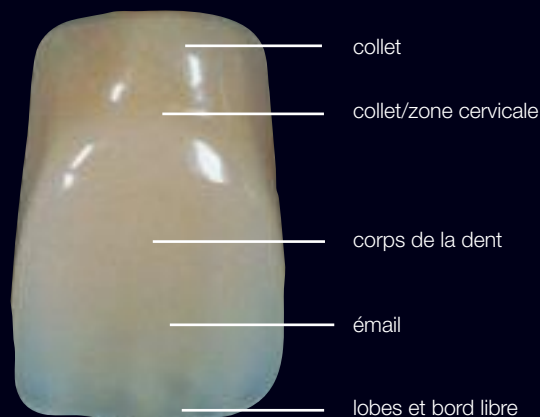


Tableau combinatoire :

Genios® A (antérieures)		Genios® P (postérieures)	
Maxill. sup.	Maxill. inf.	Maxill. sup.	Maxill. inf.
O10	U15, U25	O31	U31
O20	U15, U35	O31	U31
O30	U25, U35, U45	O34, O34R, O34XL, O34XR	U34, U34R, U34XL, U34XR
O40	U25, U35, U45	O34, O34R, O34XL, O34XR	U34, U34R, U34XL, U34XR
O50	U25, U35, U45	O34, O34R, O34XL, O34XR	U34, U34R, U34XL, U34XR
O60	U35, U45	O34, O34R, O34XL, O34XR	U34, U34R, U34XL, U34XR
O70	U45, U55	O34, O34R, O34XL, O34XR O36, O36R, O36XL, O36XR	U34, U34R, U34XL, U34XR U36, U36R, U36XL, U36XR
O80	U45, U55	O34, O34R, O34XL, O34XR O36, O36R, O36XL, O36XR	U34, U34R, U34XL, U34XR U36, U36R, U36XL, U36XR
O90	U55, U65	O36, O36R, O36XL, O36XR	U36, U36R, U36XL, U36XR

Genios® A

Antérieures du haut

Disponibles dans les teintes Vita (A1-D4) et teints bleach (BL1 et BL3).

Forme	Largueur totale de la série de dents en mm	Longueur de la centrale en mm (sans collet)	Largueur de la centrale en mm
O10	44,0	10,0	7,5
O20	45,5	9,5	8,0
O30	45,5	10,5	8,0
O40	47,0	9,5	8,5
O50	47,5	9,5	8,5
O60	47,5	11,5	8,5
O70	48,5	11,5	8,5
O80	49,0	11,0	9,0
O90	52,0	14,0	9,2

Genios® A

Antérieures du bas

Disponibles dans les teintes Vita (A1-D4) et teints bleach (BL1 et BL3).

Forme	Largueur totale de la série de dents en mm	Longueur de la centrale en mm (sans collet)	Largueur de la centrale en mm
U15	32,5	8,0	4,5
U25	36,0	9,0	5,0
U35	36,0	8,5	5,3
U45	36,5	9,5	5,5
U55	37,5	10,0	6,0
U65	37,5	11,5	6,0

Genios® P

Postérieures

Disponibles dans les teintes Vita (A1-D4) et teints bleach (BL1 et BL3).

Forme



Variante XL/XR

prémolaires plus grandes
(dimensions des molaires inchangées)



Largueur de la moitié de la série de dents en mm
Largueur de la tête molaire en mm

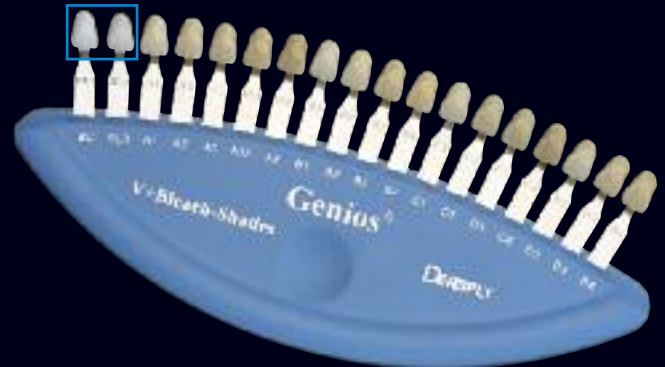
Les formes disponibles pour les Genios® P

	Formes normales	*Formes R
	31	-
	34	34R
	36	36R
Prémolaires surdimensionnées	34XL	34XR
	36XL	36XR

* Les formes R présentent exactement les mêmes dimensions que les formes normales. La seule différence par rapport à ces dernières est que leur partie basale a été réduite.

Selection de la teinte exacte

NOUVEAU



avec le teintier Genios® et ses 16 teintes Vita (A1-D4) et teints bleach (BL1 et BL3).

Réf. Art. : D 01 027 510

Formes normales et formes XL



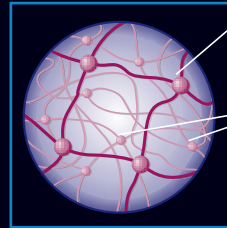
Genios® P 34



Genios® P 34XL

Les prémolaires surdimensionnées (XL) facilitent la réalisation des prothèses partielles. Egalement disponibles en tant que formes R.

Structure INPEN® :
structure tridimensionnelle homogène, avec interconnexion des chaînes moléculaires primaires/secondaires.



interconnexion de chaînes primaires

interconnexion de chaînes secondaires



Genios® P (dents postérieures)

Le relief occlusal des Genios® P étant basé sur le concept d'occlusion biomécanique élaboré par Michael H. Polz, vous pouvez les monter aussi bien « dent contre dent » que « dent contre deux dents ».

Vous avez le choix entre les deux versions suivantes :



La version « maximisée », qui est l'idéal pour les crêtes alvéolaires très atrophiées. Les dents de cette version étant plus volumineuses, cela permet un aménagement parfait des parties gingivales (« l'esthétique du rose... »).



Et la version « optimisée », qui est l'idéal en prothèse partielle et pour les cas où l'espace disponible est limité. Le meulage à effectuer étant très minime, cela vous permet de travailler de façon plus rationnelle, de gagner du temps.

Pour chacune de ces deux variantes vous avez également le choix entre prémolaires « normales » et prémolaires « surdimensionnées ».

L'INPEN® : une résine de haute qualité

Les Genios® sont réalisées en INPEN®, une résine de haute qualité (réseau polymère interpénétré) qui constitue leur base chimique. Les copolymères à fort taux de réticulation de cette résine lui confèrent des propriétés hors pair, à savoir :

- une résistance à l'abrasion excellente
- une affinité pour la plaque dentaire extrêmement minime
- une très bonne stabilité de la teinte
- une résistance aux craquelures excellente
- une fixation de la dent optimale
- une garantie de fiabilité à la fois pour le prothésiste, le praticien et le patient



Le résultat : des dents prothétiques de haute qualité et très durables.



Lucitone 199 – Résine pour prothèses d'une résistance très élevée à l'impact.

Elle vous offre une excellente résistance à la flexion, une coloration tissulaire superbe, une excellente simulation de veines ainsi qu'une translucidité équilibrée.

Résine Eclipse – Résine auto/thermo-polymérisante pour la confection de prothèses complètes ou partielles et pouvant être utilisée également pour les travaux de réparation et les rebasages.

Ces deux résines se distinguent par leur résistance à la rupture et la stabilité de leur teinte, ainsi que par leur grande résistance à la plaque dentaire.

Alliage Vitallium – Sans nickel ni beryllium, l'alliage Vitallium permet d'obtenir des prothèses partielles amovibles performantes et esthétiques. Les propriétés physiques de Vitallium font en sorte que les pièces sont extrêmement résistantes, qu'elles offrent une excellente résistance à la fracture tout en ayant un design menu et léger.

System 18 – Alliage chrome-cobalt (soudable au laser) pour la confection des châssis métalliques. Cet alliage dont la plage de fusion est située dans les basses températures donne des coulées de très haute qualité.

Un alliage dur et élastique à la fois.

Revêtement V.R. – Système de revêtement à base de silice de quartz de grande pureté qui procure un coefficient d'expansion consistant et stable pour ainsi assurer une adaptation précise de l'alliage de la prothèse partielle.

Matériau de duplication Perflex – Un hydro-colloïde réversible et durable conçu pour être utilisé conjointement avec le système de revêtement V.R. pour produire des modèles réfractaires impeccables.

Système à injection Success – Le système à injection Success offre une injection à haute pression combinée à un processus de montage en mouffes fermés qui permettent aux denturologistes ainsi qu'au techniciens de laboratoire de fabriquer des prothèses qui sont d'une adaptation incroyable.

CE 0086 ISO 3336

Fabricant :

DENTSPLY Trubyte

York, PA 17405-0872
U.S.A.

Distributeur :

DeguDent GmbH

Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang · Germany
www.dentsply-degudent.com

DENTSPLY