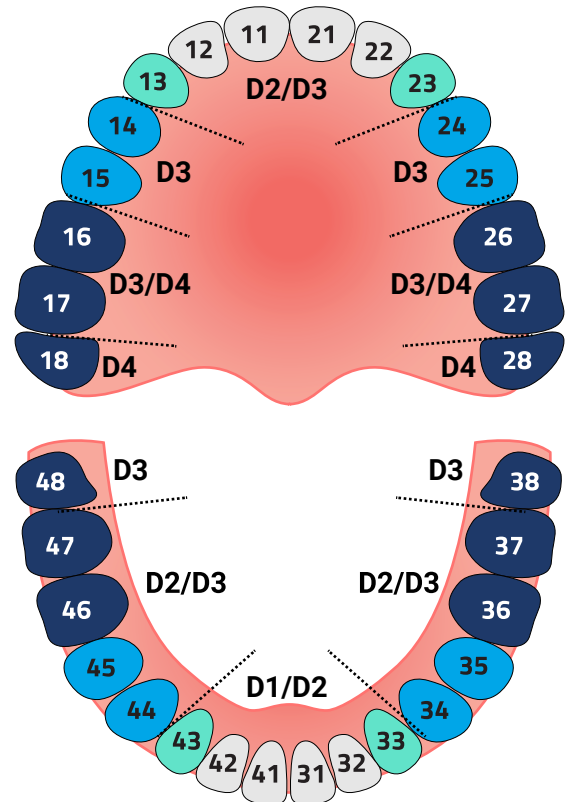


Guide pour le choix de la dimension de l'implant



Maxillaire

Dent #	Nom de la dent	Densité osseuse	Dimension implant	Option
18	Dent de sagesse	D4	NA	NA
17	Deuxième molaire	D3/D4	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
16	Première molaire	D3/D4	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
15	Deuxième pré-molaire	D3	Ø4.1	Ø3.7 (Narrow Ridge) Ø4.4
14	Première pré-molaire			
13	Canine	D2/D3	Ø4.1	Ø4.4
12	Incisive latérale	D2/D3	Ø3.3	Ø3.7
11	Incisive centrale	D2/D3	Ø4.1	Ø3.7
21	Incisive centrale	D2/D3	Ø4.1	Ø3.7
22	Incisive latérale	D2/D3	Ø3.3	Ø3.7
23	Canine	D2/D3	Ø4.1	Ø4.4
24	Première pré-molaire	D3	Ø4.1	Ø3.7 (Narrow Ridge) Ø4.4
25	Deuxième pré-molaire			
26	Première molaire	D3/D4	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
27	Deuxième molaire	D3/D4	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
28	Dent de sagesse	D4	NA	NA

Mandibule

Dent #	Nom de la dent	Densité osseuse	Dimension implant	Option
38	Dent de sagesse	D3	NA	NA
37	Deuxième molaire	D2/D3	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
36	Première molaire	D2/D3	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
35	Deuxième pré-molaire	D2/D3	Ø4.1	Ø3.7 (Narrow Ridge) Ø4.4
34	Première pré-molaire			
33	Canine	D1/D2	Ø4.1	Ø4.4
32	Incisive latérale	D1/D2	Ø3.3	Ø3.7
31	Incisive centrale	D1/D2	Ø4.1	Ø3.7
41	Incisive centrale	D1/D2	Ø4.1	Ø3.7
42	Incisive latérale	D1/D2	Ø3.3	Ø3.7
43	Canine	D1/D2	Ø4.1	Ø4.4
44	Première pré-molaire	D2/D3	Ø4.1	Ø3.7 (Narrow Ridge) Ø4.4
45	Deuxième pré-molaire			
46	Première molaire	D2/D3	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
47	Deuxième molaire	D2/D3	Ø4.4 or 4.8	Ø4.4 or 4.8
48	Dent de sagesse	D3	NA	NA

Implant BLUEDIAMOND



Références	Dimensions	Qtés
Ø 3.3 spires Regular		
ARO3307C	(C2.8) Ø3.3 / L7.0	
ARO3308C	(C2.8) Ø3.3 / L8.5	
ARO3310C	(C2.8) Ø3.3 / L10.0	
ARO3311C	(C2.8) Ø3.3 / L11.5	
ARO3313C	(C2.8) Ø3.3 / L13.0	
ARO3315C	(C2.8) Ø3.3 / L15.0	
ARO3318C	(C2.8) Ø3.3 / L18.0	
Ø 3.7 spires Regular		
ARO3707C	(C3.2) Ø3.7 / L7.0	
ARO3708C	(C3.2) Ø3.7 / L8.5	
ARO3710C	(C3.2) Ø3.7 / L10.0	
ARO3711C	(C3.2) Ø3.7 / L11.5	
ARO3713C	(C3.2) Ø3.7 / L13.0	
ARO3715C	(C3.2) Ø3.7 / L15.0	
ARO3718C	(C3.2) Ø3.7 / L18.0	
Ø 4.1 spires Regular		
ARO4107C	(C3.5) Ø4.1 / L7.0	
ARO4108C	(C3.5) Ø4.1 / L8.5	
ARO4110C	(C3.5) Ø4.1 / L10.0	
ARO4111C	(C3.5) Ø4.1 / L11.5	
ARO4113C	(C3.5) Ø4.1 / L13.0	
ARO4115C	(C3.5) Ø4.1 / L15.0	
ARO4118C	(C3.5) Ø4.1 / L18.0	
Ø 4.4 spires Regular		
ARO4407C	(C3.8) Ø4.4 / L7.0	
ARO4408C	(C3.8) Ø4.4 / L8.5	
ARO4410C	(C3.8) Ø4.4 / L10.0	
ARO4411C	(C3.8) Ø4.4 / L11.5	
ARO4413C	(C3.8) Ø4.4 / L13.0	
ARO4415C	(C3.8) Ø4.4 / L15.0	
ARO4418C	(C3.8) Ø4.4 / L18.0	
Ø 4.8 spires Regular		
ARO4808C	(C4.2) Ø4.8 / L7.0	
ARO4808C	(C4.2) Ø4.8 / L8.5	
ARO4810C	(C4.2) Ø4.8 / L10.0	
ARO4811C	(C4.2) Ø4.8 / L11.5	
ARO4813C	(C4.2) Ø4.8 / L13.0	
ARO4815C	(C4.2) Ø4.8 / L15.0	
ARO4818C	(C4.2) Ø4.8 / L18.0	

Références	Dimensions	Qtés
Ø 3.3 spires Deep		
ARO3307DC	(C2.8) Ø3.3 / L7.0	
ARO3308DC	(C2.8) Ø3.3 / L8.5	
ARO3310DC	(C2.8) Ø3.3 / L10.0	
ARO3311DC	(C2.8) Ø3.3 / L11.5	
ARO3313DC	(C2.8) Ø3.3 / L13.0	
ARO3315DC	(C2.8) Ø3.3 / L15.0	
ARO3318DC	(C2.8) Ø3.3 / L18.0	
Ø 3.7 spires Deep		
ARO3707DC	(C3.2) Ø3.7 / L7.0	
ARO3708DC	(C3.2) Ø3.7 / L8.5	
ARO3710DC	(C3.2) Ø3.7 / L10.0	
ARO3711DC	(C3.2) Ø3.7 / L11.5	
ARO3713DC	(C3.2) Ø3.7 / L13.0	
ARO3715DC	(C3.2) Ø3.7 / L15.0	
ARO3718DC	(C3.2) Ø3.7 / L18.0	
Ø 4.1 spires Deep		
ARO4107DC	(C3.5) Ø4.1 / L7.0	
ARO4108DC	(C3.5) Ø4.1 / L8.5	
ARO4110DC	(C3.5) Ø4.1 / L10.0	
ARO4111DC	(C3.5) Ø4.1 / L11.5	
ARO4113DC	(C3.5) Ø4.1 / L13.0	
ARO4115DC	(C3.5) Ø4.1 / L15.0	
ARO4118DC	(C3.5) Ø4.1 / L18.0	
Ø 4.4 spires Deep		
ARO4407DC	(C3.8) Ø4.4 / L7.0	
ARO4408DC	(C3.8) Ø4.4 / L8.5	
ARO4410DC	(C3.8) Ø4.4 / L10.0	
ARO4411DC	(C3.8) Ø4.4 / L11.5	
ARO4413DC	(C3.8) Ø4.4 / L13.0	
ARO4415DC	(C3.8) Ø4.4 / L15.0	
ARO4418DC	(C3.8) Ø4.4 / L18.0	
Ø 4.8 spires Deep		
ARO4807DC	(C4.2) Ø4.8 / L7.0	
ARO4808DC	(C4.2) Ø4.8 / L8.5	
ARO4810DC	(C4.2) Ø4.8 / L10.0	
ARO4811DC	(C4.2) Ø4.8 / L11.5	
ARO4813DC	(C4.2) Ø4.8 / L13.0	
ARO4815DC	(C4.2) Ø4.8 / L15.0	
ARO4818DC	(C4.2) Ø4.8 / L18.0	

Vis de cicatrisation



Références	Dimensions	Qtés
Ø 3.0 Vis de cicatrisation (NC)		
AROHAN302	Ø3.0 / Hauteur 2	
AROHAN303	Ø3.0 / Hauteur 3	
AROHAN304	Ø3.0 / Hauteur 4	
AROHAN305	Ø3.0 / Hauteur 5	
AROHAN306	Ø3.0 / Hauteur 6	
AROHAN307	Ø3.0 / Hauteur 7	
AROHAN308	Ø3.0 / Hauteur 8	
AROHAN309	Ø3.0 / Hauteur 9	
Ø 4.0 Vis de cicatrisation (NC)		
AROHAN402	Ø4.0 / Hauteur 2	
AROHAN403	Ø4.0 / Hauteur 3	
AROHAN404	Ø4.0 / Hauteur 4	
AROHAN405	Ø4.0 / Hauteur 5	
AROHAN406	Ø4.0 / Hauteur 6	
AROHAN407	Ø4.0 / Hauteur 7	
AROHAN408	Ø4.0 / Hauteur 8	
AROHAN409	Ø4.0 / Hauteur 9	

Références	Dimensions	Qtés
Ø 4.0 Vis de cicatrisation (RC)		
AROHAR402	Ø4.0 / Hauteur 2	
AROHAR403	Ø4.0 / Hauteur 3	
AROHAR404	Ø4.0 / Hauteur 4	
AROHAR405	Ø4.0 / Hauteur 5	
AROHAR406	Ø4.0 / Hauteur 6	
AROHAR407	Ø4.0 / Hauteur 7	
AROHAR408	Ø4.0 / Hauteur 8	
AROHAR409	Ø4.0 / Hauteur 9	
Ø 5.0 Vis de cicatrisation (RC)		
AROHAR502	Ø5.0 / Hauteur 2	
AROHAR503	Ø5.0 / Hauteur 3	
AROHAR504	Ø5.0 / Hauteur 4	
AROHAR505	Ø5.0 / Hauteur 5	
AROHAR506	Ø5.0 / Hauteur 6	
AROHAR507	Ø5.0 / Hauteur 7	
AROHAR508	Ø5.0 / Hauteur 8	
AROHAR509	Ø5.0 / Hauteur 9	

Références	Dimensions	Qtés
Ø 5.0 Vis de cicatrisation (NC)		
AROHAN502	Ø5.0 / Hauteur 2	
AROHAN503	Ø5.0 / Hauteur 3	
AROHAN504	Ø5.0 / Hauteur 4	
AROHAN505	Ø5.0 / Hauteur 5	
AROHAN506	Ø5.0 / Hauteur 6	
AROHAN507	Ø5.0 / Hauteur 7	
AROHAN508	Ø5.0 / Hauteur 8	
AROHAN509	Ø5.0 / Hauteur 9	

Références	Dimensions	Qtés
Ø 6.0 Vis de cicatrisation (RC)		
AROHAR602	Ø6.0 / Hauteur 2	
AROHAR603	Ø6.0 / Hauteur 3	
AROHAR604	Ø6.0 / Hauteur 4	
AROHAR605	Ø6.0 / Hauteur 5	
AROHAR606	Ø6.0 / Hauteur 6	
AROHAR607	Ø6.0 / Hauteur 7	
AROHAR608	Ø6.0 / Hauteur 8	
AROHAR609	Ø6.0 / Hauteur 9	

Vis de cicatrisation anatomique



Références	Dimensions	Qtés
Vis de cicatrisation anatomique - Incisive (NC)		
AROHIN40504NT	MD 4.0 / LL 5.0 / Hauteur 4	
AROHIN40505NT	MD 4.0 / LL 5.0 / Hauteur 5	
AROHIN40507NT	MD 4.0 / LL 5.0 / Hauteur 7	
AROHIN45454NT	MD 4.5 / LL 4.5 / Hauteur 4	
AROHIN45455NT	MD 4.5 / LL 4.5 / Hauteur 5	
AROHIN45457NT	MD 4.5 / LL 4.5 / Hauteur 7	
AROHIN60504NT	MD 6.0 / LL 5.0 / Hauteur 4	
AROHIN60505NT	MD 6.0 / LL 5.0 / Hauteur 5	
AROHIN60507NT	MD 6.0 / LL 5.0 / Hauteur 7	
AROHIN70604NT	MD 7.0 / LL 6.0 / Hauteur 4	
AROHIN70605NT	MD 7.0 / LL 6.0 / Hauteur 5	
AROHIN70607NT	MD 7.0 / LL 6.0 / Hauteur 7	
Vis de cicatrisation anatomique - Incisive (RC)		
AROHIR40504N	MD 4.0 / LL 5.0 / Hauteur 4	
AROHIR40505N	MD 4.0 / LL 5.0 / Hauteur 5	
AROHIR40507N	MD 4.0 / LL 5.0 / Hauteur 7	
AROHIR45454N	MD 4.5 / LL 4.5 / Hauteur 4	
AROHIR45455N	MD 4.5 / LL 4.5 / Hauteur 5	
AROHIR45457N	MD 4.5 / LL 4.5 / Hauteur 7	
AROHIR60504N	MD 6.0 / LL 5.0 / Hauteur 4	
AROHIR60505N	MD 6.0 / LL 5.0 / Hauteur 5	
AROHIR60507N	MD 6.0 / LL 5.0 / Hauteur 7	
AROHIR70604N	MD 7.0 / LL 6.0 / Hauteur 4	
AROHIR70605N	MD 7.0 / LL 6.0 / Hauteur 5	
AROHIR70607N	MD 7.0 / LL 6.0 / Hauteur 7	
Vis de cicatrisation anatomique - Canine (NC)		
AROHCN50654NT	MD 5.0 / LB 5.5 / Hauteur 4	
AROHCN50655NT	MD 5.0 / LB 5.5 / Hauteur 5	
AROHCN50657NT	MD 5.0 / LB 5.5 / Hauteur 7	
Vis de cicatrisation anatomique - Canine (RC)		
AROHCS0654NT	MD 5.0 / LB 5.5 / Hauteur 4	
AROHCS0655NT	MD 5.0 / LB 5.5 / Hauteur 5	
AROHCS0657NT	MD 5.0 / LB 5.5 / Hauteur 7	
Vis de cicatrisation anatomique - Pré-molaire		
AROHMR45604NT	MD 4.5 / LB 6.0 / Hauteur 4	
AROHMR45605NT	MD 4.5 / LB 6.0 / Hauteur 5	
AROHMR45607NT	MD 4.5 / LB 6.0 / Hauteur 7	
AROHMR50704NT	MD 5.0 / LB 7.0 / Hauteur 4	
AROHMR50705NT	MD 5.0 / LB 7.0 / Hauteur 5	
AROHMR50707NT	MD 5.0 / LB 7.0 / Hauteur 7	
Vis de cicatrisation anatomique - Molaire		
AROHMR60704NT	MD 6.0 / LB 7.0 / Hauteur 4	
AROHMR60705NT	MD 6.0 / LB 7.0 / Hauteur 5	
AROHMR60707NT	MD 6.0 / LB 7.0 / Hauteur 7	
AROHMR60804NT	MD 6.0 / LB 8.0 / Hauteur 4	
AROHMR60805NT	MD 6.0 / LB 8.0 / Hauteur 5	
AROHMR60807NT	MD 6.0 / LB 8.0 / Hauteur 7	
AROHMR60904NT	MD 6.0 / LB 9.0 / Hauteur 4	
AROHMR60905NT	MD 6.0 / LB 9.0 / Hauteur 5	

Références	Dimensions	Qtés
AROHMR60907NT	MD 6.0 / LB 9.0 / Hauteur 7	
AROHMR70804NT	MD 7.0 / LB 8.0 / Hauteur 4	
AROHMR70805NT	MD 7.0 / LB 8.0 / Hauteur 5	
AROHMR70807NT	MD 7.0 / LB 8.0 / Hauteur 7	
AROHMR70904NT	MD 7.0 / LB 9.0 / Hauteur 4	
AROHMR70905NT	MD 7.0 / LB 9.0 / Hauteur 5	
AROHMR70907NT	MD 7.0 / LB 9.0 / Hauteur 7	
AROHMR70104NT	MD 7.0 / LB 10.0 / Hauteur 4	
AROHMR70105NT	MD 7.0 / LB 10.0 / Hauteur 5	
AROHMR70107NT	MD 7.0 / LB 10.0 / Hauteur 7	
AROHMR80904NT	MD 8.0 / LB 9.0 / Hauteur 4	
AROHMR80905NT	MD 8.0 / LB 9.0 / Hauteur 5	
AROHMR80907NT	MD 8.0 / LB 9.0 / Hauteur 7	
AROHMR80104NT	MD 8.0 / LB 10.0 / Hauteur 4	
AROHMR80105NT	MD 8.0 / LB 10.0 / Hauteur 5	
AROHMR80107NT	MD 8.0 / LB 10.0 / Hauteur 7	
Vis de cicatrisation anatomique- Spéciale		
AROHSR45604NT	MD 4.5 / LB 6.0 / Hauteur 4	
AROHSR45605NT	MD 4.5 / LB 6.0 / Hauteur 5	
AROHSR45607NT	MD 4.5 / LB 6.0 / Hauteur 7	
AROHSR50654NT	MD 5.0 / LB 6.5 / Hauteur 4	
AROHSR50655NT	MD 5.0 / LB 6.5 / Hauteur 5	
AROHSR50657NT	MD 5.0 / LB 6.5 / Hauteur 7	
AROHSR50704NT	MD 5.0 / LB 7.0 / Hauteur 4	
AROHSR50705NT	MD 5.0 / LB 7.0 / Hauteur 5	
AROHSR50707NT	MD 5.0 / LB 7.0 / Hauteur 7	
AROHSR60704NT	MD 6.0 / LB 7.0 / Hauteur 4	
AROHSR60705NT	MD 6.0 / LB 7.0 / Hauteur 5	
AROHSR60707NT	MD 6.0 / LB 7.0 / Hauteur 7	
AROHSR60804NT	MD 6.0 / LB 8.0 / Hauteur 4	
AROHSR60805NT	MD 6.0 / LB 8.0 / Hauteur 5	
AROHSR60807NT	MD 6.0 / LB 8.0 / Hauteur 7	
AROHSR60904NT	MD 6.0 / LB 9.0 / Hauteur 4	
AROHSR60905NT	MD 6.0 / LB 9.0 / Hauteur 5	
AROHSR60907NT	MD 6.0 / LB 9.0 / Hauteur 7	
AROHSR70804NT	MD 7.0 / LB 8.0 / Hauteur 4	
AROHSR70805NT	MD 7.0 / LB 8.0 / Hauteur 5	
AROHSR70807NT	MD 7.0 / LB 8.0 / Hauteur 7	
AROHSR70904NT	MD 7.0 / LB 9.0 / Hauteur 4	
AROHSR70905NT	MD 7.0 / LB 9.0 / Hauteur 5	
AROHSR70907NT	MD 7.0 / LB 9.0 / Hauteur 7	
AROHSR70104NT	MD 7.0 / LB 10.0 / Hauteur 4	
AROHSR70105NT	MD 7.0 / LB 10.0 / Hauteur 5	
AROHSR70107NT	MD 7.0 / LB 10.0 / Hauteur 7	
AROHSR80904NT	MD 8.0 / LB 9.0 / Hauteur 4	
AROHSR80905NT	MD 8.0 / LB 9.0 / Hauteur 5	
AROHSR80907NT	MD 8.0 / LB 9.0 / Hauteur 7	
AROHSR80104NT	MD 8.0 / LB 10.0 / Hauteur 4	
AROHSR80105NT	MD 8.0 / LB 10.0 / Hauteur 5	
AROHSR80107NT	MD 8.0 / LB 10.0 / Hauteur 7	

Transferts d'empreinte



Références	Dimensions	Qtés
Pour prise d'empreinte à ciel fermé		
AROICTN4012T	Ø4.0 / Hauteur 12 NC	
AROICTN4016T	Ø4.0 / Hauteur 16 NC	
AROICTR5012T	Ø5.0 / Hauteur 12 RC	
AROICTR5016T	Ø5.0 / Hauteur 16 RC	

Références	Dimensions	Qtés
Pour prise d'empreinte pick-up		
AROICPN4012T	Ø4.0 / Höhe 12 NC	
AROICPN4016T	Ø4.0 / Höhe 16 NC	
AROICPR5007T	Ø5.0 / Höhe 7 RC	
AROICPR5012T	Ø5.0 / Höhe 12 RC	

Scan post



Référence	Dimensions	Qtés
Scan post (NC)		
AROSAN	Ø4,0 / Hauteur 13	

Référence	Dimensions	Qtés
Scan post (RC)		
AROSAR	Ø4,0 / Hauteur 13	

ANALOGUE



Référence	Dimensions	Qtés
Analogue (NC)		
BDIALNT	Ø4.0 / L 9	

Référence	Dimensions	Qtés
Analogue (RC)		
BDIALRT	Ø4.0 / L 9	

Pilier provisoire



Références	Dimensions	Qtés
Pilier provisoire (NC)		
AROTANO3210T	Ø3.0 / CH 2 / Octa	
AROTANN3210T	Ø3.0 / CH 2 / Non Octa	
AROTANO3310T	Ø3.0 / CH 3 / Octa	
AROTANN3310T	Ø3.0 / CH 3 / Non Octa	
AROTANO4210T	Ø4.0 / CH 2 / Octa	
AROTANN4210T	Ø4.0 / CH 2 / Non Octa	
AROTANO4310T	Ø4.0 / CH 3 / Octa	
AROTANN4310T	Ø4.0 / CH 3 / Non Octa	

Références	Dimensions	Qtés
Pilier provisoire (RC)		
AROTARO4210T	Ø4.5 / CH 2 / Octa	
AROTARN4210T	Ø4.5 / CH 2 / Non Octa	
AROTARO4310T	Ø4.5 / CH 3 / Octa	
AROTARN4310T	Ø4.5 / CH 3 / Non Octa	
AROTARO5210T	Ø5.0 / CH 2 / Octa	
AROTARN5210T	Ø5.0 / CH 2 / Non Octa	
AROTARO5310T	Ø5.0 / CH 3 / Octa	
AROTARN5310T	Ø5.0 / CH 3 / Non Octa	

Divers

 **MegaGen F.D. GmbH**
Sickingenstrasse 39
69126 Heidelberg

 **MegaGen France**

4 rue de la Foucotte

 Allemagne

54000 Nancy

 **Email pour commande:**
orders@imegagen.de

Hotline MegaGen FR:
+33 4 84 80 00 60