

# Beleidsregel Tandtechniek in eigen beheer BR/REG-21127

Versie 1

Dit document is gepubliceerd door NZa op het publicatie platform voor uitvoering (PUC). Dit document is een afdruk van de originele versie die is te vinden op: [http://puc.overheid.nl/doc/PUC\\_308384\\_22](http://puc.overheid.nl/doc/PUC_308384_22). Controleer altijd of u de actuele versie in handen hebt.

Geldig vanaf: 01-01-2021 tot en met [nog niet bekend].

# Documentgegevens

Dit document is een afdruk van een originele publicatie op PUC Open Data.

## Originele versie:

Citeertitel: Beleidsregel Tandtechniek in eigen beheer BR/REG-21127

Permalink: [http://puc.overheid.nl/doc/PUC\\_308384\\_22](http://puc.overheid.nl/doc/PUC_308384_22)

## Soort document:

Type: Beleid en regels - Beleidsregel

Bron: Nederlandse Zorgautoriteit

## Versie en datums:

Versie: 1

Geldig vanaf: 01-01-2021 tot en met [nog niet bekend]

Laatste wijziging: 01-07-2020

## Publicatiegegevens:

Uitgever: Nederlandse Zorgautoriteit

Kanaal: NZa

Vorm: origineel PUC document

Referentienummer: PUC\_308384\_22

Toegankelijkheid: Intern

Publicatiedatum: 01-07-2020

Taal: nl

## Verrijking gepubliceerd bij document:

Thema's:

- Mondzorg
- Tandheeskundige zorg
- Orthodontie
- Bijzondere tandheeskunde
- Kaakchirurgie
- Jeugd tandverzorging

# Inhoudsopgave

Artikel 1 Begripsbepalingen.....	5
Artikel 2 Doel van de beleidsregel.....	6
Artikel 3 Reikwijdte.....	7
Artikel 4 Prestaties tandtechniek in eigen beheer.....	8
Artikel 5 Tarieven.....	26
Artikel 6 Intrekken oude beleidsregels.....	27
Artikel 7 Toepasselijkheid voorafgaande beleidsregel, bekendmaking, inwerkingtreding en citeertitel.....	28
Voetnoten.....	29

## **Beleidsregel Tandtechniek in eigen beheer BR/REG-21127**

Gelet op artikel 57, eerste lid, onderdelen b en c, van de Wet marktordening gezondheidszorg (Wmg), stelt de Nederlandse Zorgautoriteit (NZa) beleidsregels vast met betrekking tot het uitoefenen van de bevoegdheid om tarieven en prestatiebeschrijvingen vast te stellen.

Gelet op artikel 52, aanhef en onderdeel e, van de Wmg, worden tarieven die uit de voorliggende beleidsregel voortvloeien ambtshalve vastgesteld door de NZa.

Gelet op artikel 59, aanhef en onder b, van de Wmg, heeft de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) met de brief van 12 juli 2012, met kenmerk MC-U-3122855, ten behoeve van voorliggende beleidsregel een aanwijzing op grond van artikel 7 van de Wmg aan de NZa gegeven.

# Artikel 1 Begripsbepalingen

In deze beleidsregel wordt, tenzij anders vermeld, verstaan onder:

## **Tandtechniek in eigen beheer**

De tandtechnische stukken of onderdelen daarvan die door de zorgaanbieder zelf worden vervaardigd. Tandtechniek in eigen beheer ziet niet op de klinische zorg die samenhangt met het plaatsen van deze tandtechnische stukken.

### *Toelichting*

Tandtechniek omvat werkzaamheden ten behoeve van tandtechnische werkstukken of onderdelen daarvan. Deze werkzaamheden kunnen zowel door een mondzorgaanbieder als door een tandtechnicus zelfstandig worden uitgevoerd. De zorg die gepaard gaat met het plaatsen van tandtechnische stukken wordt door de mondzorgaanbieder geleverd, voor deze zorg gelden de prestaties en tarieven zoals omschreven in de regelgeving tandheelkundige zorg, orthodontische zorg, bijzondere tandheelkunde instellingen, kaakchirurgie en Wlz-zorgaanbieders met tandartspraktijk.

Zelfvervaardiging betekent vervaardiging door de zorgverlener zelf, maar kan ook betekenen dat de technieken worden vervaardigd door een tandtechniker binnen de praktijk of binnen een bedrijf waarvan de zorgaanbieder (of zorgverlener) de eigenaar is. Als het gaat om meerdere (rechts)personen, dan is bepalend of de zorgaanbieder invloed heeft op de prijs(vorming). Dit zal doorgaans het geval zijn als deze zorgaanbieder zeggenschap heeft. Wanneer er sprake is van invloed op de prijs(vorming) door deze zeggenschap, dan gelden de maximumtarieven voor tandtechniek in eigen beheer. Zeggenschap houdt in: de mogelijkheid om op grond van feitelijke of juridische omstandigheden strategische invloed uit te oefenen op de activiteiten van een onderneming en daarmee ook op de prijsvorming. Zeggenschap kan bijvoorbeeld worden verkregen door de verwerving van participaties in het kapitaal, verwerving van vermogensbestanddelen, uit hoofde van een overeenkomst, of op enige andere wijze.

## **Zorgaanbieder**

Zorgaanbieders als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel c, van de Wmg,

die mondzorg leveren zoals tandartsen, tandartsspecialisten voor mondziekten en kaakchirurgen en tandartsspecialisten in de dentomaxillaire orthopaedie die bieden.

## **Kostprijs**

De netto kosten (na aftrek van eventuele kortingen) voor inkoop van materialen en/of technieken.

## **Artikel 2 Doel van de beleidsregel**

Het doel van deze beleidsregel is om vast te leggen op welke wijze de NZa gebruik maakt van haar bevoegdheid om tarieven en prestatiebeschrijvingen vast te stellen op het gebied van tandtechniek in eigen beheer.

## Artikel 3 Reikwijdte

Deze beleidsregel is van toepassing op tandtechniek in eigen beheer zoals omschreven bij of krachtens de Zorgverzekeringswet.

Voor zover geen sprake is van zorg als omschreven in de vorige zin, is deze beleidsregel van toepassing op handelingen<sup>1</sup> of werkzaamheden<sup>2</sup> op het terrein van tandtechniek in eigen beheer, uitgevoerd door of onder verantwoordelijkheid van personen, ingeschreven in een register als bedoeld in artikel 3, van de Wet op de beroepen in de individuele gezondheidszorg (Wet BIG) of door personen als bedoeld in artikel 34 van de Wet BIG.

Deze beleidsregel is tevens van toepassing op tandheelkundige zorg als omschreven bij of krachtens de Wet langdurige zorg (Wlz), die wordt geleverd door zorgaanbieders die tandheelkundige zorg als omschreven bij of krachtens de Wlz leveren aan patiënten die verblijven en behandeld worden in een Wlz-instelling

# Artikel 4 Prestaties tandtechniek in eigen beheer

## 1. Totstandkoming prestatielijst

De prestaties in deze beleidsregel zijn gebaseerd op de gangbare technieken van tandtechnische laboratoria op de vrije (ongereguleerde) markt. De prestaties tandtechniek zijn onderverdeeld in 10 hoofdgroepen.

Deze hoofdgroepen zijn te onderscheiden in de in dit artikel genoemde prestaties.

### Hoofdgroep 0

<b>Groep 0.0</b>	<b>Offerte en ontwerp</b>
Q0001	Offerte. Tarief per eenheid van 5 minuten
Q0011	Ontwerp. Tarief per eenheid van 5 minuten
Q0021	Technisch advies/ondersteuning. Tarief per eenheid van 5 minuten In gecompliceerde gevallen kan technisch advies/ondersteuning worden gegeven. Tandarts en tandtechnicus stellen in overleg een maximum bedrag vast. Indien dit niet gebeurd is, dan valt deze verrichting onder service van het tandtechnisch laboratorium.

<b>Groep 0.1</b>	<b>Speciale Toeslagen</b>
Q0101	Kleurbepaling op laboratorium
Q0103	Desinfectie in opdracht van tandarts
Q0105	Verzendkosten/expeditiekosten
Q0106	Arbo- en milieutoeslag
Q0107	Aan huis bezorgen van patiënt, basisbedrag Naast het basisbedrag mag per gereden kilometer maximaal € 0,27 in rekening worden gebracht
Q0120	Bruikleen dentatus/gnathomat en vergelijkbaar
Q0121	Bruikleen etskit per element

<b>Groep 0.2</b>	<b>Foto</b>
Q0201	Foto in verband met kleur-/vormbepaling
Q0202	Foto/dia van studiemodellen
Q0203	Digitale behandelplanning



## Hoofdgroep 1 Prothesewerkzaamheden

<b>Groep 1.0</b>	<b>Vervaardigen van modellen voor prothese werkzaamheden</b>
Q1001	Gipsmodel
	Gipsmodel, zijnde geen werkmodel (behalve voor individuele lepel). Zoals tegenbeet, voorlopig model, voorbeeld model etc. Gipssoort: klasse 1 of 2
Q1002	Stonemodel
	Stonemodel, werkmodel geschikt om werkstuk op te persen. Gipssoort: klasse 2 of 3
Q1003	Superhard gipsmodel
	Superhard gipsmodel. Model waarvan tenminste de tandboog is uitgegoten in stompenmateriaal. Gipssoort: klasse 4
Q1004	Digitaal model geprint
Q1005	Digitaal model gefreesd
Q1006	Scannen afdruk
Q1007	Meegeleverd model trimmen
Q1008	Meegeleverd model van voet voorzien
Q1022	Duplicaat model (uit alginaat of gel)
Q1023	Precisie duplicaat model (uit siliconen) In articulator plaatsen
Q1052	Model monteren in enkelvoudige articulator
Q1053	Model monteren in meervoudige articulator
Q1054	Model monteren in volledig instelbare articulator
Q1061	Model monteren volgens intra orale registratie
Q1062	Model monteren met behulp van face-bow (meerwerk)
Q1063	Digitale articulatie

<b>Groep 1.1</b>	<b>Individuele lepels/beetplaten/modellen uit lepel</b>
Q1103	Individuele lepel microform
	Microform lepel, thermoplastische dieptreklepel voorzien van handvat of waswal
Q1104	Individuele lepel kunststof

	Kunststof lepel, poeder/vloeistoflepel of lichtuithardende lepel voorzien van handvat of waswal
Q1105	Individuele ruime, geperforeerde kunststof lepel
Q1106	Schreinmaker lepel
Q1107	Rimlock lepel
Q1108	Digitaal vervaardigde individuele lepel
Q1116	Fluorapplicatie lepel
Q1118	Bleeklepel
Q1152	Model uit individuele lepel; onbetand
Q1154	Model uit individuele lepel; betand

<b>Groep 1.2</b>	<b>Beetplaten/registreren</b>
Q1202	Aanbrengen registratie apparatuur op beetplaat
	Het aanbrengen van registratie apparatuur op bestaande beetplaten of gerelinede lefels inclusief nieuwe waswal
Q1225	Relinen met was van kunststof lepel inclusief waswal
Q1251	Basisplaat voor opstelling
Q1252	Beetplaat digitaal vervaardigd
Q1253	Beetplaat + waswal
Q1256	Waswal aanbrengen op metaal- of kunststofbasis

<b>Groep 1.3</b>	<b>Opstellen</b>
	Bij de onderstaande verrichtingen betreft het opstellen volgens Gysi. Codes Q1340 en Q1390 inclusief de verkorte tandboog. Onder een vol cq. verkorte tandboog wordt verstaan: de edentate kaak, ongeacht het aantal opgestelde elementen.
Q1320	Opstellen partiële prothese 1 - 4 element(en)
Q1330	Opstellen partiële prothese 5 - 13 elementen
Q1340	Opstellen volledige prothese
Q1351	Digitaal opstellen partiële prothese 1 - 4 element(en)
Q1352	Digitaal opstellen partiële prothese 5 - 13 elementen
Q1353	Digitaal opstellen volledige prothese
Q1370	Opstellen partiële prothese 1 - 4 element(en) op metaalbasis

Q1380	Opstellen partiële prothese 5 - 13 elementen op metaalbasis
Q1390	Opstellen volledige prothese op metaalbasis

<b>Groep 1.4</b>	<b>Extra handelingen bij opstellen</b>
Q1401	Opstellen naar model
Q1402	Opstellen naar foto
Q1405	Kleur/Model var. frontelementen (per onder of boven)
Q1410	Meerprijs opstellen volgens bijzondere methode
	Extra voor opstellen volgens Flögel, Gerber, lingualised occlusion. Eenmaal in rekening te brengen.
Q1420	Immediaat per element (tot maximaal 6 elementen per kaak)
Q1455	Individuele modellatie (per boven of onder)
	Volledige individueel gemodelleerde prothese volgens specifieke wensen patiënt
Q1462	Beslijpen kunststof basis
Q1465	Verwerken meegeleverde tanden per stel
Q1466	Verwerken meegeleverde kiezen per stel
Q1475	Opnieuw opstellen

<b>Groep 1.5</b>	<b>Persen/gieten/injecteren en afwerken</b>
	Codes Q1540 en Q1590 inclusief de verkorte tandboog. Onder een vol cq. verkorte tandboog wordt verstaan: de edentate kaak, ongeacht het aantal opgestelde elementen.
Q1520	Afmaken partiële prothese 1 - 4 element(en)
Q1530	Afmaken partiële prothese 5 - 13 elementen
Q1540	Afmaken volledige prothese
Q1551	Digitaal afmaken partiële prothese 1 - 4 element(en)
Q1552	Digitaal afmaken partiële prothese 5 - 13 elementen
Q1553	Digitaal afmaken volledige prothese
Q1570	Afmaken partiële prothese 1 - 4 element(en) op metaalbasis
Q1580	Afmaken partiële prothese 5 - 13 elementen op metaalbasis
Q1590	Afmaken volledige prothese op metaalbasis

<b>Groep 1.7</b>	<b>Extra handelingen bij persen/afwerken</b>
Q1701	Gevlochten draadversterking
Q1702	Draadversterking
Q1703	Knopanker
Q1704	Draad-/steekanker
Q1705	Kruisanker
Q1706	Roach anker
Q1707	Roach anker goud (inclusief Edelmetaal)
Q1708	Occlusale steun
Q1711	Gebogen baar (vrijliggend of ingesloten)
Q1715	Gaas-/draadversterking (kleiner dan 1/3 palatum)
Q1716	Gaasversterking
Q1720	Meerkleurig persen
Q1721	Transparant palatum
Q1724	Toeslag monomeervrije kunststof (bijv. Luxene)
Q1751	Naam inpersen
Q1765	Persen/gieten/injecteren niet afwerken
Q1766	Afwerken na persen/gieten/injecteren
Q1768	Overkappingsruimte in kunststof per element
Q1771	Meerprijs weekblijvende basis
Q1774	Reoccluderen + inslijpen per boven of onder, modellen na persen terugplaatsen
Q1775	Reoccluderen + inslijpen partieel, modellen na persen terugplaatsen
Q1776	Digitaal reoccluderen

<b>Groep 1.8</b>	<b>Reparaties kunststof</b>
Q1810	Basistarief is minimum starttarief ter dekking van basishandelingen per prothese zoals: voorbereiding, kunststof aanmaken, polymeriseren, afwerken en polijsten. Dit maximumtarief wordt per boven- of onderprothese in rekening gebracht. Vervolgens kunnen de codes Q1811 tot en met Q1841 in rekening worden gebracht.
Q1811	Herstellen scheur
Q1812	Herstellen breuk
Q1813	Vastzetten element/anker
Q1814	Vernieuwen element/anker
Q1815	Uitbreiden element/anker
Q1816	Immediaat per element
Q1817	Uitbreiding palatum

Q1818	Herstellen zadel per sectie
Q1834	Prothese reinigen
Q1840	A-lijn aanpersen
Q1841	Rand aan prothese persen
	Overzetting en rebasing, naast de codes Q1850 t/m Q1871 kan niet de code Q1810 worden gedeclareerd.
Q1850	Overzetting 1 - 4 element(en)
Q1855	Overzetting 5 - 13 elementen
Q1860	Overzetting vol
Q1870	Rebasing
Q1871	Rebasing met randcorrectie
	Rebasen van prothese welke voorheen opgeslepen front had; tevens van labiele rand voorzien

<b>Groep 1.9</b>	<b>Diversen, montage</b>
Q1901	Miniplastschiene
Q1902	Drumschiene
Q1907	Gebitsbeschermer
Q1908	Gebitsbeschermer uit verschillende lagen kunststof; hard en zacht
Q1909	Ingebeten onderfront
Q1911	Repositie/stabilisatie/relaxatie splint
	Splinten (exclusief klammers): in articulator gemodelleerde, warm gepolymeriseerde transparante splint welke na het persen teruggeplaatst wordt in de articulator, ingeslepen wordt en (eventueel op duplicaatmodel) afgewerkt en op hoogglans gepolijst wordt
Q1917	Holle klos. Tarief per eenheid van 5 minuten
Q1920	Speekselkamer in prothese verwerken
Q1951	Montage slot in kunststof
Q1952	Montage stegdeel in kunststof

## Hoofdgroep 2 Orthodontie

<b>Groep 2.0</b>	<b>Vervaardigen van modellen voor regulatie werkzaamheden</b>
Q2001	Werkmodel
Q2002	Werkmodel in occlusie
Q2003	Stonemodel

Q2004	Stonemodellen in occlusie
Q2005	Meegeleverd model trimmen
Q2006	Meegeleverd model van voet voorzien
Q2007	Studiemodel, eenvoudig per stuk (ongemodelleerd)
Q2008	Studiemodel, eenvoudig per stel (ongemodelleerd)
Q2009	Studiemodel, ongezeept per stuk
Q2010	Studiemodel, ongezeept per stuk in occlusie
Q2011	Studiemodel, gezeept per stuk
Q2012	Studiemodel, gezeept per stuk in occlusie
Q2013	Kastmodellen (super toonmodel)
Q2014	Digitaal model maken
Q2015	Dupliceren per model
Q2016	Digitaal model geprint
Q2017	Digitaal model gefreesd
Q2020	Inzagen band

<b>Groep 2.1</b>	<b>Set-up en positioners</b>
Q2101	Set-up
Q2102	Set-up per element
Q2103	Set-up osteotomie patiënt
Q2104	Aanpassen reeds bestaande set-up
Q2105	Tooth-positioner

<b>Groep 2.2</b>	<b>Plaatapparatuur</b>
Q2201	Basisplaat
	<i>Meerprijzen voor:</i>
Q2202	Enkelarmig draaddeel
Q2203	Dubbelarmig draaddeel
Q2204	Gecompliceerde labiaalboog
Q2205	Labiaalboog met transparante kunsthars
Q2206	Headgear tubes gemonteerd
Q2207	Opbeet
Q2208	Beetverhoging zijdelingse delen

<b>Groep 2.3</b>	<b>Functionele apparaten</b>
Q2301	Activator standaard (monoblok)
Q2302	Activator standaard met luchtgaten

Q2303	Standaard activator open met overkapt onderfront
Q2304	Teuscher activator
Q2305	Bionator
Q2306	Headgear activator volgens Van Beek
Q2309	Combi activator V.A. EVVA
Q2310	Fränkel activator nr 1 t/m 4
Q2313	Lehmann activator basis
Q2314	Lehmann activatorwerking
Q2317	Activator overig

<b>Groep 2.5</b>	<b>Retainers</b>
Q2501	C-C retainer
Q2502	Siliconen fixatiemal (meerprijs)
Q2503	Dieptrek fixatiemal (meerprijs)
Q2504	Space retainer inclusief Molaarband
Q2505	Space maintainer inclusief Molaarband
Q2506	Invisible retainer / clear overlay

<b>Groep 2.6</b>	<b>Schroeven</b>
Q2601	Standaard exp. Schroef
Q2602	Waaierschroef twee-delig
Q2603	Microschroef
Q2604	Open schroef
Q2605	Sectorenschroef bk. "Bertoni"
Q2606	Hellerschroef
Q2607	Reciprokeschroef
Q2608	Boogschroef volgens Muller
Q2609	Ritter/picoloschroef
Q2612	Sutuur exp.app. Inclusief Hyraxschroef, exclusief banden
Q2613	Sutuur exp.app. met kunstharsdelen, exclusief banden

<b>Groep 2.7</b>	<b>Diversen</b>
Q2701	Reparatie basistarief
Q2710	Herbst appliance
Q2711	Schisisplaat, passief
Q2712	Schisisplaat, actief

Q2713	Spring retainer standaard
Q2714	Spring retainer inclusief set-up
Q2715	Relaxatie splint

<b>Groep 2.8</b>	<b>Vaste apparatuur</b>
Q2801	Indirect bonding per element
Q2802	Standaard band (exclusief attachment)
Q2803	Standaard premolaarband
Q2811	Quad-helix, exclusief banden
Q2812	Palatinale bar gesoldeerd
Q2813	Goshqarian bar exclusief banden
Q2814	Linguale boog exclusief banden
Q2815	Lipbumper exclusief banden
Q2816	Lipbumper met individuele kunstharsschild (exclusief banden)
Q2817	Headgear/face bow

<b>Groep 2.9</b>	<b>Crozat apparatuur</b>
Q2901	Basisapparaat voor boven- of onderkaak
Q2902	Extra draaddeel per stuk
Q2903	Reparatie draaddeel Crozat

### Hoofdgroep 3 Frameworkzaamheden

<b>Groep 3.0</b>	<b>Vervaardigen voor frameworkzaamheden (individuele lepels/beetplaten 1.1)</b>
Q3001	Gipsmodel
	Gipsmodel, zijnde geen werkmodel (behalve voor individuele lepel) Zoals tegenbeet, voorlopig model, voorbeeld model, etc. Gipssoort klasse: 1 of 2
Q3002	Stonemodel
	Stonemodel, werkmodel geschikt om werkstuk op te persen. Gipssoort klasse: 2 of 3
Q3003	Superhard gipsmodel
	Superhard gipsmodel. Model waarin tenminste de tandboog is uitgegoten in stopenmateriaal. Gipssoort: klasse 4
Q3004	Meegeleverd model trimmen
Q3005	Meegeleverd model van voet voorzien



Q3022	Duplicaatmodel (uit alginaat of gel)
Q3023	Precisie duplicaatmodel (uit siliconen)
Q3052	Model monteren in enkelvoudige articulator
Q3053	Model monteren in meervoudige articulator
Q3054	Model monteren in volledig instelbare articulator
Q3061	Model monteren volgens intra orale registratie
Q3062	Model monteren met behulp van face-bow (meerwerk)

<b>Groep 3.2</b>	<b>Framewerkzaamheden (alleen metaal)</b>
Q3201	Bovenframe
Q3203	Onderframe
Q3207	Volle plaat
	Extra handelingen:
Q3221	Backing frontelement
Q3222	Kauwvlak
Q3223	Dummy, massief of met venster voor kunststof
Q3241	Meerprijs ieder anker in combinatie met kronen

<b>Groep 3.3</b>	<b>Kunststofwerkzaamheden aan frame</b>
Q3301	Kunststof venster
Q3302	Kunststof kroon op metaalskelet
Q3303	Kunststof brugdeel op metaalskelet

<b>Groep 3.4</b>	<b>Diversen</b>
Q3401	Metalen tuber versterking
	Een gegoten metalen tuberversterking welke in de kunststof geperst wordt teneinde ter plaatse breuk te voorkomen
Q3402	Gegoten 3/4 anker

<b>Groep 3.7</b>	<b>Vergulden</b>
Q3701	Badvergulden frame
Q3702	Zadels vergulden (per zadel)
Q3703	Badvergulden 1 anker
Q3704	Badvergulden volgend anker
Q3711	Vergulden per anker, opgesoldeerd inclusief edelmetaal

Q3712	Ticoniseren/anodiseren
-------	------------------------

<b>Groep 3.8</b>	<b>Reparaties aan frame</b>
Q3810	Reparatie basistarief
Q3820	Soldeerplaats (eerste) exclusief soldeer
Q3821	Soldeerplaats (ieder volgende) exclusief soldeer
Q3822	Extensie aan bestaand frame (eerste)
Q3823	Extensie aan bestaand frame (ieder volgende)
Q3826	Laserlassen

<b>Groep 3.9</b>	<b>Monteren aan frame</b>
Q3951	Montage slot aan frame
Q3952	Montage stegdeel aan frame
	Q3951/Q3952 Het solderen/inlijmen van een attachment (matrix of patrix) of een stegdeel
Q3953	Montage kroon aan frame

## Hoofdgroep 4 Kroon en/of brugwerkzaamheden

<b>Groep 4.0</b>	<b>Vervaardigen van modellen</b>
Q4001	Gipsmodel
	Gipsmodel, zijnde geen werkmodel (behalve voor individuele lepel) Zoals tegenbeet, voorlopig model, voorbeeld model, etc. Gipssoort klasse: 1 of 2
Q4002	Stonemodel, tegenmodel voor kroon- en brugwerk
Q4003	Superhard gipsmodel
	Superhard gipsmodel. Model waarin tenminste de tandboog is uitgegoten in stempelmateriaal. Gipssoort: klasse 4
Q4004	Meegeleverd model trimmen
Q4005	Meegeleverd model van voet voorzien
Q4022	Duplicaatmodel (uit alginaat of gel)
Q4023	Precisie duplicaatmodel (uit siliconen)
Q4052	Model monteren in enkelvoudige articulator
Q4053	Model monteren in meervoudige articulator
Q4054	Model monteren in volledig instelbare articulator
Q4061	Model monteren volgens intra orale registratie

Q4062	Model monteren met behulp van face-bow (meerwerk)
-------	---

<b>Groep 4.1</b>	<b>Stompen en speciaal model</b>
Q4101	Zaagmodel
Q4102	Stomp
Q4103	Vuurvaste stomp
Q4115	Stompen inkerven
Q4154	Model uit individuele lepel betand
Q4162	Stomp terugplaatsen in afdruk
Q4166	Soft-tissue model (inclusief materiaal)

<b>Groep 4.3</b>	<b>Kroon- en brugwerk – metaalvrij*</b>
	*exclusief kosten materiaal waarvan de voorziening wordt vervaardigd, (o.a. spaarlegering, edelmetaal), inclusief opbakken.
Q4301*	Kroon/brugdeel – keramische kap, opgebakken
Q4302*	Kroon/brugdeel monolithisch (CAD/CAM)
Q4311*	Inlay/onlay/facing - keramisch, opgebakken
Q4312*	Inlay/onlay/facing - monolithisch (CAD/CAM)
Q4321*	Etsbrugdeel - keramisch, opgebakken
Q4322*	Etsbrugdeel - monolithisch
Q4323*	Etsbrugvleugel - Keramisch
Q4331*	Tijdelijke, kunsthars kroon/brugdeel
Q4332*	Paskroon/brug in transparante kunststof (CAD/CAM)
Q4341*	Kunststof kroon
Q4342*	Kunststof inlay
Q4343*	Teleskoopkroon /conuskroon

<b>Groep 4.4</b>	<b>Kroon- en brugwerk – metaal met porselein*</b>
	*exclusief kosten materiaal waarvan de voorziening wordt vervaardigd, (o.a. spaarlegering, edelmetaal), inclusief opbakken.
Q4401*	Kroon/brugdeel metaal met porselein
Q4402*	Etsbrugdeel metaal met porselein
Q4403*	Stiftkroon porselein metaal

<b>Groep 4.5</b>	<b>Kroon- en brugwerk – volledig metaal*</b>
------------------	--

	*exclusief kosten materiaal waarvan de voorziening wordt vervaardigd, (o.a. spaarlegering, edelmetaal), inclusief opbakken.
Q4501*	Kroon geheel metaal
Q4502*	Inlay/onlay geheel metaal
Q4503*	Teleskoopkroon /conuskroon
Q4504*	Stiftkroon geheel metaal
Q4505*	Etsbrugvleugel metaal

<b>Groep 4.6</b>	<b>Stiftopbouw/wortelkap/opbouw *</b>
	*exclusief kosten materiaal waarvan de voorziening wordt vervaardigd, (o.a. spaarlegering, edelmetaal), inclusief opbakken.
Q4601*	Stiftopbouw direct
Q4602*	Stiftopbouw metaal
Q4603*	Stiftopbouw composiet met glasvezel stift
Q4605*	Wortelkap
Q4606*	Telescoopkap/ conuskap

<b>Groep 4.7</b>	<b>Deelproduct kroon- en brugwerk</b>
Q4701	Opbakken porselein op metalen onderstructuur / kap
Q4702	Opbakken porselein op keramische onderstructuur / kap
Q4703	Opbouwen composiet op metalen onderstructuur / kap
Q4704	Opbouwen composiet op keramische onderstructuur / kap
Q4705	Opbouwen kunsthars (kunststof venster)
Q4711	Afglanzen/inkleuren monolithisch keramiek
Q4712	Afglanzen/inkleuren kroon/brugdeel in bisquit
Q4721*	Onderstructuur metaal
Q4722*	Onderstructuur metaalvrij

<b>Groep 4.8</b>	<b>Meerwerk bij kroon- en brugwerk (toeslag)</b>
Q4801	Mal t.b.v. noodkroon/brug (dieptrek)
Q4811	Afdruk/fixatiekap/slijpkap (metaal)
Q4812	Afdruk/fixatiekap/slijpkap (kunststof)
Q4821	Schouderporselein
Q4822	Tandvlees porselein

Q4831	Vergulden K/B-deel, per element
Q4832	Glasvezelversterking per element
Q4833	Plastic Post
Q4834	Nasteekbare stift
Q4841	Vorbereiding kroon t.b.v. frame/occl.steun (p.kaak)
Q4842	Kroon passend maken aan frame
Q4843	Precisieverankering montage
Q4844	Montage slot aan kroon/brugdeel/wortelkap
Q4851	Werkzaamheden aan wortelkap/magneet
Q4852	Frezen per deel
Q4853	Freezen van attachment matrix of patrix
Q4854	Inlay in prothese-element

<b>Groep 4.9</b>	<b>Reparatie en aanpassingen kroon- en brugwerk</b>
Q4901	Schoonmaken kroon/brug
Q4902	Kleurcorrectie
Q4903	Etsen/silaniseren
Q4904	Basistarief ten behoeve van reparatie en aanpassingen

## Hoofdgroep 6 Implantaten

<b>Groep 6.0</b>	<b>Vervaardigen van modellen</b>
Q6002	Stonemodel
Q6003	Superhard gipsmodel
Q6005	Geprint model
Q6052	Proefopstelling per element
Q6053	Proefwasmodellatie per element (digitaal)
Q6061	Soft-tissue model (inclusief materiaal)

<b>Groep 6.1</b>	
Q6113	Kunstharslepel ten behoeve van implantaat (schoorsteenlepel)
Q6115	Richtstift ten behoeve kunststofplaat per stuk
Q6116	Verschroefbare kunststof lepel met beetwal

	Kunststof lepel met beetwal (met daarin gemonteerde implantaat onderdelen) die vastgeschroefd kan worden op implantaten
Q6118	Hulpdelen plaatsen in afdruk, per stuk
Q6133	Precisie duplicaatmodel
Q6144	Stonemodel uit kunststof implantaat lepel
Q6153	Model monteren in middelwaarde articulator
Q6154	Model monteren in meervoudig instelbare articulator
Q6161	Opst./persen/gieten/inject./afwerken op suprastructuur

<b>Groep 6.2</b>	<b>Vorbereidende werkzaamheden ten behoeve van implantaten</b>
Q6200	Surgical guide/boorplaat
Q6201	Röntgendiagnoseplaat (inclusief kogeltjes)
Q6202	Röntgendiagnoseplaat ten behoeve van CT scan
	Als Q6201 echter dan voorzien van 8 tot 12 metaallose lasdraden

<b>Groep 6.4</b>	<b>Opbouwen, suprastructuren, kronen/bruggen voor implantaten</b>
Q6401	Confectie implantaat opbouw
Q6402	Confectie opbouw bewerken
Q6411*	Individueel CAD/CAM abutment metaal
Q6412*	Individueel CAD/CAM abutment metaalvrij
Q6413*	Individueel CAD/CAM abutment hybride
Q6414	Beslijpen CAD/CAM opbouw
Q6421*	Implantaatkroon metaal
Q6422*	Implantaatkroon metaalvrij
Q6423*	Implantaatkroon hybride
Q6424*	Implantaatbrugdeel metaal
Q6425*	Implantaatbrugdeel metaalvrij
Q6426*	Implantaatbrugdeel hybride / interface
Q6431	Individueel kleuren in klinische omgeving
Q6432	Porselein aanbrengen in esthetische zone
Q6441	Implantaat-toeslag (per implantaat)
Q6451	Ontwerpen van 3D CAD/CAM opbouw
Q6452	Modelleren van 3D CAD/CAM opbouw
Q6453	Scannen van 3D CAD/CAM opbouw
Q6461*	Steg zelf vervaardigen per implantaat, analoog

Q6462*	Steg zelf vervaardigen voor elk volgend implantaat, analoog
Q6467	Steg zelf vervaardigen per implantaat, CAM
Q6468	Steg zelf vervaardigen voor elk volgend implantaat, CAM
	Meerwerk tbv. implantaatwerkstuk:
Q6471	Opaquen
Q6472	Slot ten behoeve van plaatsen implantaatkroon
Q6473	Sterilisatie
Q6474	Stralen van implantaatopbouw

\*exclusief kosten materiaal waarvan de voorziening wordt vervaardigd, (o.a. spaarlegering, edelmetaal), inclusief opbakken.

<b>Groep 6.9</b>	<b>Solderen en montage</b>
Q6901	Soldeerplaats (eerste) exclusief soldeer
Q6902	Soldeerplaats (volgende) exclusief soldeer
Q6903	Laserlassen
Q6951	Stellen slot met behulp van parallellometer
Q6952	Monteren sloten aan impl. systeem

## Hoofdgroep 8 Diverse werkzaamheden CAD

	Deze prestaties zijn slechts als deelprestatie te declareren bij digitale vervaardiging, niet in combinatie met het eindproduct
Q8001	Scannen ten behoeve van CAD
Q8010	Ontwerp CAD kroon
Q8011	Ontwerp CAD brugdeel
Q8012	Ontwerp CAD frame
Q8013	Ontwerp CAD splint
Q8014	Ontwerp CAD opstellen per element
Q8015	Ontwerp CAD abutment
Q8016	Ontwerp CAD onderstructuur
Q8017	Ontwerp CAD steg

## Hoofdgroep 9 Materialen

Deze kunnen tegen kostprijs gedeclareerd worden

<b>Groep 9.0</b>	<b>Porselein frontelementen set (zes stuks)</b>	
Q9006	Frontelementen	Kostprijs
	<b>Porseleinen kiezen set (acht stuks)</b>	
Q9058	Kiezen	Kostprijs
<b>Groep 9.1</b>	<b>Porselein frontelement per stuk</b>	
Q9101	Tanden	Kostprijs
	<b>Porseleinen kiezen per stuk</b>	
Q9010	Kiezen	Kostprijs
<b>Groep 9.3</b>	<b>Kunststof front elementen sets (zes stuks)</b>	
Q9306	Tanden	Kostprijs
	<b>Kunststof kiezen sets (acht stuks)</b>	
Q9358	Kiezen	Kostprijs
<b>Groep 9.4</b>	<b>Kunststof front elementen per stuk</b>	
Q9401	Tanden	Kostprijs
	<b>Kunststof kiezen per stuk</b>	
Q9451	Kiezen	Kostprijs
<b>Groep 9.7</b>	<b>Metalen, edel/onedel</b>	
Q9701	Onedele legeringen	Kostprijs
Q9711	Edele legeringen Au percentage lager dan 10%	Kostprijs
Q9721	Edele legeringen Au percentages van 10% tot 25%	Kostprijs
Q9741	Edele legeringen Au percentages van 25% tot 50%	Kostprijs
Q9751	Edele legeringen Au percentages van 50% tot 60%	Kostprijs
Q9760	Edele legeringen Au percentages van 60% tot 70%	Kostprijs
Q9770	Edele legeringen Au percentages van 70% tot 80%	Kostprijs



Q9781	Edele legeringen Au percentages boven 80%	Kostprijs
<b>Groep 9.8</b>	<b>CAD/CAM</b>	
Q9801	Materialen ten behoeve van CAD/CAM	Kostprijs
<b>Groep 9.9</b>	<b>Diverse materialen</b>	
Q9901	Diverse materialen	Kostprijs

# Artikel 5 Tarieven

## 5.1 Tariefsoort

Voor alle prestaties zoals beschreven in de hoofdgroepen 0 tot en met 8 in deze beleidsregel geldt dat de NZa maximumtarieven vaststelt.

## 2. Totstandkoming tarieven

De tarieven in de hoofdgroepen 0 tot en met 8 vormen een representatieve afspiegeling van de gehanteerde prijzen door tandtechnisch laboratoria op de vrije markt.

## 3. Indexatie tarieven

De tarieven muteren jaarlijks met het mutatiepercentage. Het mutatiepercentage van het tarief is het procentuele verschil tussen de puntwaarde tandheelkundige zorg op voorcalculatorisch niveau jaar t en de puntwaarde tandheelkundige zorg op voorcalculatorisch niveau jaar t-1.

## **Artikel 6 Intrekken oude beleidsregels**

Gelijktijdig met de inwerkingtreding van deze beleidsregel wordt de Beleidsregel tandtechniek in eigen beheer, met kenmerk BR/REG-20102 ingetrokken.

# **Artikel 7 Toepasselijkheid voorafgaande beleidsregel, bekendmaking, inwerkingtreding en citeertitel**

## **Toepasselijkheid voorafgaande beleidsregel**

De Beleidsregel tandtechniek in eigen beheer, met kenmerk BR/REG-20102, blijft van toepassing op besluiten en aangelegenheden die hun grondslag vinden in die beleidsregel en die betrekking hebben op de periode waarvoor die beleidsregel gold.

## **Inwerkingtreding / Bekendmaking**

Deze beleidsregel treedt in werking met ingang van 1 januari 2021.

Ingevolge artikel 20, tweede lid, onderdeel b, van de Wmg zal van de vaststelling van deze beleidsregel mededeling worden gedaan in de Staatscourant.

## **Citeertitel**

Deze beleidsregel wordt aangehaald als: Beleidsregel tandtechniek in eigen beheer.

## Voetnoten

1. Het betreft hier de handelingen bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel b, onder 2°, van de Wmg.
2. Het betreft hier de werkzaamheden bedoeld in artikel 2, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit uitbreiding en beperking werkingssfeer Wmg.