



TabDents – A10 regelgeving 2021

Versie 1.1 van 30-12-2020

De NZa regelgeving voor declaratie van anesthesie met de Upt-code A10 bestaat al jaren. Medio oktober is de *handhaving* daarvan *actief* geworden, met als gevolg veel afwijzingen op declaraties die niet aan deze regels voldoen. Kern van de regeling is dat die per kwadrant of sextant voorschrijft wanneer de A10 bij een buurelement *niet* mag worden gedeclareerd. De oorzaak van de afwijzing is de complexe opzet van de regelgeving waardoor snel een fout in de declaratie ontstaat.

- Naast genoemde complexiteit is er ook een *storende onvolkomenheid* in de regelgeving voor de *uitzondering*: de A10 mag *wel* op elk element worden toegepast, maar heeft geen eigen Upt-code. Gevolg kan zijn dat de ingediende regel *ten onrechte* wordt afgekeurd, omdat de factoraar en/of de verzekeraar de onderliggende omschrijving van het type anesthesie niet krijgt.

Om de lastige regelgeving transparant te kunnen toepassen, en daarbij het juiste aantal declaratieregels te kunnen aanmaken, doet **TabDents** voor het opslaan een analyse op de invoer en past waar nodig de declaratieregels aan.

Doel van de analyse is om *alleen waar nodig* een voorinzage te tonen als er mogelijk een declarabele A10 wordt vergeten.

- Voor de dossiervorming is vastleggen van de gebruikte medicatie verplicht. Dat kan nog steeds per element *zonder* doublures in de declaratie te veroorzaken!

Dit document legt uit hoe **TabDents** de voorinzage toont waarin de behandelaar binnen de regelgeving kan bepalen hoe de declaratie zal worden uitgevoerd.

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	1
NZA REGELGEVING A10	2
OPZET VAN DE ANALYSE DOOR TABDENTS	3
BEGROTING	3
VOORINZAGE MET MAXIMAAL AANTAL REGELS	4
INVOER METHODES VOOR A10	5
ONDERDELEN VAN DE VOORINZAGE	7

- Klik op een regel in de inhoudsopgave om direct naar de pagina te gaan.

A10: Geleidings-, infiltratie- en/of intraligamentaire verdoving	
	Niet in rekening te brengen bij chirurgische verrichtingen. (Hoofdstuk X, H-codes).
Bovenkaak	In de bovenkaak wordt per twee naast elkaar liggende elementen gedeclareerd, waarbij de mediaanlijn als scheiding optreedt.
Onderkaak	Geleidings- en/of infiltratieverdoving wordt in de onderkaak per blok gedeclareerd. In de onderkaak (front) wordt per twee naast elkaar liggende elementen gedeclareerd (cuspidaat - cuspidaat).
Uitzondering	Intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire verdoving is per element declarabel.

De bovenstaande regelgeving van de NZa voor declaratie van de A10 bestaat al jaren.

Om deze lastige regels transparant te kunnen toepassen, en daarbij het juiste aantal declaratieregels te kunnen aanmaken, doet **TabDents** voor het opslaan een analyse op de invoer en past waar nodig de regel aan.



Er is echter een storende onvolkomenheid in de regelgeving voor de *uitzondering*: die mag wel op elk element worden toegepast, maar heeft geen eigen Upt-code. Gevolg kan zijn dat de ingediende regel ten onrechte wordt afgekeurd, omdat de factoraar en/of de verzekeraar de onderliggende omschrijving van het type anesthesie niet krijgt.

- **Element gebonden invoer:** in het (grote) endo- en restauratiescherm kan bij *elk element* de toepaste anesthesie worden aangegeven, en **TabDents** bepaalt daarbij hoe de declaratie optimaal kan worden samengesteld.
- **Niet element gebonden invoer:** als vanouds kan anesthesie via de **VRD** regel aan de rechter zijkant van de status plaatsvinden. **TabDents** herleidt vanaf 2021 deze markeringen zo mogelijk tot een of meer element gebonden declaraties.
Deze markering kan gezien worden als 'joker', **TabDents** tracht het aantal markeringen alsnog te koppelen aan een element gebonden verrichting.
- **Niet koppelbare, niet gebonden invoer:** is er een resterend aantal dan worden deze standaard opgeslagen in de historie met het aantal en € 0,00. Wordt op dezelfde dag, bij dezelfde declarant, alsnog een verrichting toegevoegd, dan wordt dit aantal, de 'jokers', alsnog gebruikt indien mogelijk.

OPZET VAN DE ANALYSE DOOR TABDENTS

- **Per declarant:** per declarant wordt de invoer beoordeeld.
- **Per dag:** de invoer van de A10 wordt per dag beoordeeld.
- **Meer behandelaars:** bij meer dan 1 behandelaar met dezelfde declarant, zoals bij een mondhygiënist of preventie assistent die niet zelfstandig declareert, telt de 1^{ste} invoer.
- **Reeds ingediend:** reeds op dezelfde dag voor de declarant afgehandelde declaratie van een A10 gerelateerde behandeling betekent een mogelijke *blokkade* voor het buurelement, afhankelijk van de plaats en het type anesthesie.
Deze reeds ingediende declaratie kan niet ongedaan worden gemaakt omdat die mogelijk al is ingestuurd dan wel afgedrukt.
- **Intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie:** deze wordt *altijd* ter beoordeling in een *voorzage* getoond, om de behandelaar te laten beslissen of het risico van afwijzing genomen kan worden.
Let op: **TabDents** zal een amendement indienen bij de NZa/Vektis om voor deze groep een andere A-code te gaan gebruiken. Wordt dat opgevolgd, dan is dit probleem uit de wereld.
- **Extracties:** deze worden in **TabDents** al jaren uitgezonderd van declaratie met A10, zij worden in voorkomende situaties wel in de *voorzage* getoond als dit nodig is.
Anesthesie kan wel worden ingevoerd ter verantwoording, het bedrag wordt altijd automatisch op € 0,00 gesteld.
- **Voorzage:** voor details over de weergave in de *voorzage* zie het aparte hoofdstuk.
- **Transparant:** de *voorzage* wordt alleen waar nodig in **TabDents** getoond.
- **Eigen regie mogelijk:** er is een knop waarmee de standaard *voorzage* kan worden geforceerd, bedoeld om bij onduidelijke afhandeling zelf te oordelen over de declaratie.

BEGROTING

- **Vooraanname:** begrotingen doen vooraannames, maar stellen niet toegewezen A10's standaard op het geldbedrag.
De reden is dat de behandeling over meer dan 1 dag kan worden uitgevoerd, en een prijsopgave dient daar rekening mee te houden.
Desgewenst kan de waarde ook op € 0,00 worden gezet in de *voorzage*.
- **Huidige methode gehandhaafd:** invoer blijft op alle bij invoermethodes genoemde manieren mogelijk.
- **Snelheid:** het is sneller om de markeringen bij de *niet element* gebonden groep te doen.

VOORINZAGE MET MAXIMAAL AANTAL REGELS

Controle op regelgeving NZa voor A10

Bovenkaak: aantal behandelde elementen: 8

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DCL			A10	A?	DCL	A?		DCL	EXT	INT	INT	A?	A10	A?	A?

In de bovenkaak wordt per twee naast elkaar liggende elementen gedeclareerd, de mediaanlijn is de scheidslijn

Onderkaak: aantal behandelde elementen: 10

48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INT	INT	A?	DCL		DCL	INT	A?	DCL	INT	INT	A?	DCL	A?	A10 €=0	A10 €=0

In de onderkaak (front) wordt per twee naast elkaar liggende elementen gedeclareerd (cuspidaat - cuspidaat)

In de onderkaak wordt de P-M strek per blok gedeclareerd

Afhandeling element gebonden A10

- Elementen die zijn gevinkt worden gedeclareerd met € 14,58:
[15] - [23] - [24] - [26] - [48] - [47] - [42].
- Elementen die zijn gevinkt (A10 €=0 in rood cursief) worden opgeslagen, maar met een bedrag van € 0,00:
[37] - [38].

Met aanvinken kunnen deze elementen aan en uit worden gezet, de regelgeving wordt dan automatisch aangepast.

- Elementen die GEEN element gebonden behandeling, maar WEL een A10 hebben, hebben een doorgehaald elementnummer en tekst:
[32] - [33] - [27] - [28] - [36].
- Elementen die (mogelijk) conflicteren zijn getoond als 'INT' in paars:
[24] - [48].
- Bij extractie is de A10 inbegrepen, TabDents stelt automatisch het bedrag op € 0,00:
[22].
- Behandelingen waarbij een A10 vandaag reeds is gedeclareerd blokkeren de A10 bij de buurelementen.
De A10 bij de buurelementen kan WEL worden aangekend, maar wordt verantwoord met € 0,00 in de historie.
Gedeclareerde behandelingen kunnen NIET meer worden aangepast en worden getoond met 'DCL':
[18] - [13] - [21] - [45] - [43] - [31] - [35].

Afhandeling resterende NIET element gebonden A10

4 ☒ A10 niet element gebonden NIET declareren, maar WEL opslaan
☐ A10 niet element gebonden WEL declareren met totaal bedrag € 58,32

TabDents interpretatie van de NZa regelgeving voor A10

- Uitzondering op bovenstaande NZa regelgeving:
Intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire verdoving is per element declarabel.
- De factoraar en/of verzekeraar kan de bijbehorende A10's echter niet onderscheiden van de overige A10's omdat er geen aparte UPT code voor dit type verdoving bestaat.
Hierdoor is afwijzing van de declaratie mogelijk.
- Elementen die gedeclareerd zullen worden zijn getoond als 'INT' in blauw:
[23] - [24] - [48] - [47] - [46] - [42] - [41] - [32] - [33].
- Elementen die (mogelijk) conflicteren zijn getoond als 'INT' in paars:
[24] - [48].

Mogelijke HANDMATIGE aanpassingen:

- A10 bij de [24] - [48] op € 0,00 door de vink uit te zetten.
- Gebruik bij [24] - [48] de uitzonderingsregel en bereken $2 * € 14,58$ door aanvinken.

Let op: dit zijn de berekende startwaarden, die bij het veranderen van de vinken NIET worden aangepast: deze teksten dienen ter referentie.

- Status algemeen: 'VRD' = A10.
Er zijn 4 van de 6 NIET element gebonden A10 codes niet te koppelen aan een verrichting.
- 2 van de 6 ingevoerde, niet element gebonden A10 codes zijn volgens de NZa regels toegekend aan:
[15] - [26].
- Elementen die niet mogen worden gedeclareerd, maar wel gevinkt kunnen worden:
[14] - [12] - [25] - [27] - [28] - [46] - [41] - [34] - [36] - [37] - [38].

Gereed: volgorde voldoet aan de regelgeving NZa



- **Context gerelateerd:** de opbouw van het scherm is afhankelijk van de gemaakte analyse door **TabDents**, en is vaak veel kleiner dan het getoonde maximale scherm.
- **Boven- en onderkaak staan apart:** voor uitleg zie hoofdstuk Onderdelen voorinzage.
- **Afhandeling element gebonden A10:** hierin worden de actuele vinken, in context met de mogelijkheden getoond. Deze teksten zijn *dynamisch*.
- **Afhandeling resterende niet element gebonden A10:** hierin staan, indien van toepassing, de niet te koppelen markeringen. De behandelaar kan beslissen om die te declareren, met risico van afwijzing. De regelgeving is hierin niet eenduidig.
- **TabDents interpretatie van de NZa regelgeving voor A10:** de tekst in dit vak is *statisch*, het toont de beweegredenen van **TabDents** voor de keuze in de relatie tot de desbetreffende elementen.

INVOER METHODES VOOR A10

Element 26 (restauraties)

Plastisch 1, Plastisch 2, Kroon, Inlay, Veneer, Kleur en materiaal, Microbiologie, Parodontologie, Verslaglegging

Vakken eerste restauratie

020103 Primary caries 3: DEJ

Restauratie type: composiet groep CO

Esthetiek, Polijsten, Etsbare onderlaag, Onderlaag, Indirecte overlapping, Directe overlapping, Anesthesie

1 - carp. Scandanest (cluster verdooving)

18 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27 28 48 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 38

Op voorgrond - Dubbelklik voor naar achtergrond Gereed

Element 26 (radices)

DETI, Lengtebepaling, Kanaalvulling, Apexresectie, Opbouw, Extractie, Röntgenfoto's, Lichtfoto's en video's, Verslaglegging

DETI Score B - Klasse III

Elektronische lengte	0,0	20,5	30,5	20,5
Lengte op foto	0,0	20,0	30,0	20,0
Aangepaste lengte	0,0	19,5	29,5	19,5
Preparatielengte	0,0	19,0	29,0	19,0

Vitaliteit: Niet bepaald, Vitaal, Avitaal

Behandelstatus: < geen >, 20, 35, 20

Referentiepunt: Disto-palatiu, Buccaal-V, Mesio-buccaal

1 - carp. Scandanest (cluster verdooving)

Op voorgrond - Dubbelklik voor naar achtergrond Gereed

1 - carp. Scandanest (cluster verdooving)

2 - carp. Septanest®

3 - carp. Septanest®

1 - carp. Lignospan®

2 - carp. Lignospan®

3 - carp. Lignospan®

1 - carp. Scandanest

2 - carp. Scandanest

3 - carp. Scandanest

1 - carp. verdooving 3

2 - carp. verdooving 3

3 - carp. verdooving 3

1 - carp. verdooving 4

2 - carp. verdooving 4

3 - carp. verdooving 4

1 - carp. verdooving 5

2 - carp. verdooving 5

3 - carp. verdooving 5

1 - carp. verdooving 6

2 - carp. verdooving 6

3 - carp. verdooving 6

1 - carp. verdooving 7

2 - carp. verdooving 7

3 - carp. verdooving 7

1 - carp. verdooving 8

2 - carp. verdooving 8

3 - carp. verdooving 8

1 - carp. verdooving 9

2 - carp. verdooving 9

3 - carp. verdooving 9

1 - intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire verdooving

- Inzoomen:** de invoer door middel van inzoomen is voorzien van de keuze voor anesthesie. In het uitklapvak zijn zowel clusters als voorinstellingen te kiezen voor het type anesthesie en het aantal carpules dat gebruikt wordt. Toegevoegd is de groep intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie.

- **Typen:** de invoer door middel van typen is uitgebreid met de groep intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie.

- **Voorkeursbehandelingen:** indien de intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie wordt aangemerkt als voorkeur, dan toont die zich in de tab UPT A. Via slepen of via aanklikken van de elementen kan deze A10 groep snel worden gekoppeld.

- **Markeren in status:** de invoer in de status is niet veranderd, maar is wel standaard gekoppeld aan element gebonden verrichtingen. Dat tracht TabDents te bepalen, lukt dat niet dan wordt de voorinzage getoond.
- **Eigen regie:** toegevoegd is een per keer te markeren knop ?A10 in het plan, waarmee de voorinzage voor de *huidige* zitting wordt getoond.

ONDERDELEN VAN DE VOORINZAGE

Bovenkaak: aantal behandelde elementen: 8															
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DCL			A10	A?	DCL	A?		DCL	EXT	INT	INT	A?	A10	A?	A?

In de bovenkaak wordt per twee naast elkaar liggende elementen gedeclareerd, de mediaanlijn is de scheidslijn

Onderkaak: aantal behandelde elementen: 10															
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INT	INT	A?	DCL		DCL	INT	A?	DCL	INT	INT	A?	DCL	A?	A10 €=0	A10 €=0

In de onderkaak (front) wordt per twee naast elkaar liggende elementen gedeclareerd (cuspidaat - cuspidaat)

In de onderkaak wordt de P-M strek per blok gedeclareerd

- **Bovenkaak en onderkaak:** context gerelateerd.
De NZa regelgeving wordt onder de verticale strepen beschreven.
- **DCL:** de declaratie voor dit element is al gemaakt en *blokkeert* de buurelementen, met toepassing van de bijbehorende regel. De naastliggende A10 *kan* worden afgewezen, afhankelijk van de plaats van het element.
- **A?:** invoer is mogelijk, maar is misschien *niet* te declareren. In dit geval wordt na vinken de tekst **A10 €=0** in de status getoond, de anesthesie wordt wel opgeslagen met € 0,00.
- **EXT:** extractie, niet declareerbaar, wel opgeslagen met € 0,00.
- **INT:** intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie, als 1^{ste} van de 2.
- **INT:** intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie, als 2^{de} van de 2.
Indien gevinkt, dan wordt het bedrag gedeclareerd, anders wordt opgeslagen met € 0,00.
- A10: gevinkt is geldig voor declaratie.
- A10: niet gevinkt wordt *niet* opgeslagen.
- **INT:** doorgestreept, ook het elementnummer: *geen* bijbehorende behandeling aan het element, gevinkt wordt *we*/gedeclareerd, maar wordt mogelijk afgewezen.
- **A?:** idem.

Afhandeling element gebonden A10
- Elementen die zijn gevinkt worden gedeclareerd met € 14,58: [15] - [23] - [24] - [26] - [48] - [47] - [42].
- Elementen die zijn gevinkt (A10 €=0 in rood cursief) worden opgeslagen, maar met een bedrag van € 0,00: [37] - [38].
Met aanvinken kunnen deze elementen aan en uit worden gezet, de regelgeving wordt dan automatisch aangepast.
- Elementen die GEEN element gebonden behandeling, maar WEL een A10 hebben, hebben een doorgehaald elementnummer en tekst: [32] - [33] - [27] - [28] - [36].
- Elementen die (mogelijk) conflicteren zijn getoond als 'INT' in paars: [24] - [48].
- Bij extractie is de A10 inbegrepen, TabDents stelt automatisch het bedrag op € 0,00: [22].
- Behandelingen waarbij een A10 vandaag reeds is gedeclareerd blokkeren de A10 bij de buurelementen. De A10 bij de buurelementen kan WEL worden aangetekend, maar wordt verantwoord met € 0,00 in de historie. Gedeclareerde behandelingen kunnen NIET meer worden aangepast en worden getoond met 'DCL': [18] - [13] - [21] - [45] - [43] - [31] - [35].

- **Afhandeling element gebonden A10:** afhankelijk van de invoer wordt op deze plaats de gecontroleerde, huidige beoordeling getoond.
Bij vinken analyseert **TabDents** de context, en verandert zo nodig de volgorde van de vinken om voor de A10 een optimale verdeling te bereiken.

Afhandeling resterende NIET element gebonden A10	
4	<input checked="" type="radio"/> A10 niet element gebonden NIET declareren, maar WEL opslaan <input type="radio"/> A10 niet element gebonden WEL declareren met totaal bedrag € 58,32



- **Afhandeling resterende niet element gebonden A10:** hierin staan, indien van toepassing, de niet te koppelen markeringen. De behandelaar kan beslissen om die te declareren, met risico van afwijzing.
De regelgeving is hierin niet eenduidig.
- **Niet koppelbare, niet gebonden invoer:** is er een resterend aantal dan worden deze standaard opgeslagen in de historie met het aantal en € 0,00. Wordt op dezelfde dag, bij dezelfde declarant, alsnog een verrichting toegevoegd, dan wordt dit aantal, de 'jokers', alsnog gebruikt indien mogelijk.
- **Aanpassen aantal:** het aantal is te verlagen tot 0, maar kan niet verhoogd worden tot boven het gemarkeerde aantal in de status bij 'VRD'.
- **Restant alsnog berekenen:** de optie 'A10 niet element gebonden WEL declareren...' leidt tot een declaratie gebaseerd op het gekozen aantal. Er bestaat risico op afwijzing.

TabDents interpretatie van de NZa regelgeving voor A10
<p>- Uitzondering op bovenstaande NZa regelgeving: Intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire verdoving is per element declarabel.</p> <p>De factoraar en/of verzekeraar kan de bijbehorende A10's echter niet onderscheiden van de overige A10's omdat er geen aparte UPT code voor dit type verdoving bestaat. Hierdoor is afwijzing van de declaratie mogelijk.</p> <p>- Elementen die gedeclareerd zullen worden zijn getoond als 'INT' in blauw: [23] - [24] - [48] - [47] - [46] - [42] - [41] - [32] - [33].</p> <p>- Elementen die (mogelijk) conflicteren zijn getoond als 'INT' in paars: [24] - [48].</p> <p>Mogelijke HANDMATIGE aanpassingen: - A10 bij de [24] - [48] op € 0,00 door de vink uit te zetten. - Gebruik bij [24] - [48] de uitzonderingsregel en bereken $2 * € 14,58$ door aanvinken.</p> <p>Let op: dit zijn de berekende startwaarden, die bij het veranderen van de vinken NIET worden aangepast: deze teksten dienen ter referentie.</p> <p>- 2 van de 2 ingevoerde, niet element gebonden A10 codes zijn volgens de NZa regels toegekend aan: [15] - [26].</p> <p>- Elementen die niet mogen worden gedeclareerd, maar wel gevinkt kunnen worden: [14] - [12] - [25] - [27] - [28] - [46] - [41] - [34] - [36] - [37] - [38].</p>

- **TabDents interpretatie van de NZa regelgeving voor A10:** de tekst in dit vak is *statisch*, het toont de beweegredenen voor de keuze en in relatie tot de desbetreffende elementen.
- **Cursief:** intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie gerelateerde analyseresultaat door **TabDents**.
Is voorwaardelijk en wordt dus niet altijd getoond.
- **Let op:** de berekende startwaarden van de **TabDents** analyse. Deze tekst is ook statisch en dient ter info om op terug te vallen als de behandelaar wijzigingen in de toekenning van de A10 uittest.



Dit document is met de grootste zorg samengesteld, maar de regelgeving is dermate complex dat wijzigingen te allen tijde noodzakelijk zouden kunnen zijn. Met name de omissie voor een aparte Upt-code voor intraligamentaire, intraossale of intrapulpaire anesthesie zorgt voor veel onduidelijkheid en kan door de verschillende factoraars resp. verzekeraars anders worden geïnterpreteerd dan **TabDents** het nu doet.

Graag ontvangen wij reactie als er afwijzingen plaatsvinden of wanneer dit document kan worden verbeterd!