

Kerámia konzol • Használati utasítás

[Termék neve] kerámia konzol

[Műszaki adatok és modellek] Közönséges típus

[A termék teljes ítménye] A kerámia konzolok nyersanyagainak (a továbbiakban konzolok) kémiai összetételének meg kell felelnie a GB / T 24487-2009 "Alumina" szabvány A0-3 követelményeinek. A kerámia konzolok méretei az 1. táblázatban vannak megadva. A kerámia tartó felületének sima, kerek és hibátlan, mint pl. Foltok, éles élek, éles élek stb., **És** a kerámia tartó alján lévő csíkoknak vagy hálóknak tisztának kell lennie. Normál használati körülmények között a tartó felülete nem szabad elszíneződni vagy korrodálódni. A tartó felületének erősen csiszoltnak kell lennie, felületi érdességének el kell érnie az $Ra \leq 0,5 \mu m$ értéket. A kerámia konzoloknak olyan merevségűeknek kell lenniük, amelyek megfelelnek a használat követelményeinek: Az 1. ábrán bemutatott módszer szerint a tartó négyzetes huzaltartóját 6 N konzol hajlítják 1 órán át, és a négyzet alakú huzal részének mérete nem haladhatja meg a 0,02 mm-t. Ha kerámia konzolokat használnak ragasztókkal, amelyek érvényes orvosi nyilvántartási bizonyítvánnyal rendelkeznek, a zománcfelület retenciós szilárdsága nem lehet kevesebb, mint 30 N. A konzol alapja és az alsó lemez közötti szilárdság nem lehet kevesebb, mint 30 N. Ha a visszahúzzható horgokkal ellátott konzolokat a fogszabályozó rugalmas szalagokkal együtt használják, a konzolokon lévő visszahúzzható horgok szakítószilárdsága nem lehet kevesebb, mint 30N. A nyersanyagok kadmium- és berilliumtartalma nem haladhatja meg a 0,02% -ot (tömegfrakció), az ólom- és nikkeltartalom pedig nem haladhatja meg a 0,1% -ot (tömegfrakció).

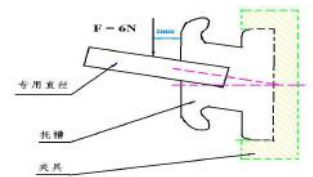
1. táblázat A kerámia konzolok alaptermétei (li, d, h, ls egységek:

mm)

méret Fogpozíció	α (Nyomaték szöge)	R (Az alsó ívsugar értéke)	β (Tengelyha jlás)	li (Konzol vastagsága)	d (Horonymé lyisé g)	h (Horony magassága)	ls (Horony hossza)
---------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------

1┣1	0° ~18°	3~∞	5° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	3~4
2┣2	0° ~11°		9° ±1°	0.9~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
3┣3	0° ~12°		11° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
3┣3	0° ~12°		7° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
5、4┣4、5	0° ~23°		0° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
5、4┣4、5	0° ~23°		0° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~4
2、1┣1、2	0° ~7°		0° ±1°	0.7~1.5	0.70~0.90	0.46~0.63	2~3

[Szerkezeti Összetétel] A kerámia tartó három rézből áll: az alaplól, a konzol szárnyából és az alsó lemezből. A kerámia tartó alumínium-oxid anyagból készül, amely megfelel a GB / T24487-2009 "Alumina" A0-3 követelményeinek. alape rtelmezett.



[Alkalmazási kör] Fogszabályozó huzallal illesztik az emberi fogak fogszabályozásához.

[Ellenjavallatok] A fogszövetek diszpláziájában szenvedők tilosak.

[Óvintézkedések] Figyelmet kell fordítani a következő esetekben: 1. A kerámia konzolt használat előtt szigorúan fertőtleníteni kell; 2. Amikor a ragasztó szilárdulni kezd, a kerámia tartó nem mozdítható el, különben a paszta hatását befolyásolja; 3. A termék egyszeri használatra szánt termék, a kereszthasználattal szigorúan tilos; 4. A viselőjének ajánlott a szájhigiéniá fenntartása; 5. A garanciális idő után szigorúan tilos használni; 6. A viselőt figyelmeztetni kell, hogy ne harapni, miután a kerámia konzolt a fogfelületre ragasztották Kemény vagy ragacsos étel, ne rá gjon gumit; 7. A kerámia konzolok "korona nyomatók" paramétereit, amelyeket szükség szerint kell felszerelni: 1. ábra A konzol merevségének vizsgálata Vagyis az egyes fogak β (tengelyhajlása) kiválasztja a megfelelő kerámia konzolt. Ha a választás helytelen, az káros lehet.

[Telepítési és használati utasítások] Ezt a terméket professzionális fogorvosi személynak kell használnia professzionális fogorvosi intézményekben vagy fogászati klinikákon, az orális klinikai

fogszabályozó műtét követelményeinek megfelelően. A részletek a következők:

1. Tisztítási megafogfelületét: tisztítási megafogfelületét egy csésze alakú gumikerékkel, amelyet finom polírozóporba mártott a fogkő és a foltok eltávolítása érdekében, majd öblítse le vízzel, szárítsa meg alkohollal és fújja le a levegőt. megakadályozza a nedvességet a savas erózió megkönnyítése érdekében Használjon nyílást A készülek és a párna pamutcsésze és a nyáliszívó készülek megakadályozza a nedvességet. A rendellenes zománcfejlődéseknek megfelelően törölniük kell a felületüket.
2. Fogfelületi savas maratósos kezelés: a tapadó fogfelületet kerámia konzollal közvetlenül bevonja savas maró szerrel, a tartomány kissé nagyobb, mint a kerámia konzol alapelemének területe, a savkezelési idő 60-90 másodperc, és a fogfluorózis 2-3 perc.
3. Öblítés és szárítás: Savmarató után a fogfelületét alaposan meg kell tisztítani tiszta vízzel (több mint háromszor), a savat és törmelékét le kell öblíteni, majd meleg levegővel vagy sűrített levegővel meg kell szárítani. a fogfelület tompa és krétás színű. A savban maratott fogfelületet szigorúan meg kell akadályozni, hogy a nyál újra szennyeződjön.
4. Pozicionálás: A kerámia konzol lokátorával rajzolja meg a kerámia konzol paszta helyzetének pozicionálási referenciavonalát a fogfelületén.
5. Használat előtt a kerámia konzolokat szigorúan fertőtleníteni kell, 20-30 percig áztatni kell 75% alkohollal fertőtlenítés céljából, majd a maradék fertőtlenítőt ismételtén (több mint háromszor, 1 percenként) öblíteni (Megjegyzés: Az öblítés számát és idejét az első használat során ellenőrizni kell. A fertőtlenítés során az öblítés számának és idejének magasabbnak kell lennie, mint az igazolt érték. Ellenőrzési módszer: az utolsó öblítés sterilizált víznek alkoholtartalma nulla).
6. Ki kell választani a megfelelő kerámia tartóelemet a telepítendő kerámia tartó "korona nyomaték" paramétere szerint: vagyis az egyes fogak β (tengelyirányú dőlése).
7. Illessze be a kerámia konzolt: készítse elő a ragasztóanyagot szükség szerint, először vigye fel az alapozót a savval maratott fogfelületre, majd légfegyverrel fújja le óvatosan az alapozót, hogy a fogfelületen eloszlik egy vékony réteg, és vegye megfelelő mennyiségű ragasztó A cementet a

kerámia konzol alaplemeze re vonják be, és a kívánt fogfelületi helyzetre helyezik, és kissé megnyomják, hogy időben eltávolítsák a kerámia tartó körüli túlfolyó ragasztót, hogy a fogfelület a kerámia tartó körül sima és tiszta. 8. Keményedés: Miután a kerámia konzolt a megfelelő helyzetbe helyezte, használjon egy keményítő gépet annak kikeményedésére, hogy a kerámia tartó szilárdan tapadjon a korona felületére.

【Karbantartás és karbantartás】

(1) A fogszabályozás utáni napi karbantartás során ügyelni kell a ragacsos, kemény és savas ételek elkerülésére.

(2) Használat közben egy puha fogkefével óvatosan felfelé és lefelé ecsetelhet minden nap orvos irányítása alatt.

[Tárolási feltételek / módszerek] A becsomagolt zárójeleket olyan helyiségekben kell tárolni, amelyek relatív páratartalma legfeljebb 80%, nincs marógáz és jó szellőzés.

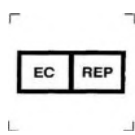
[Szállítási feltételek / módszerek] A becsomagolt konzolokat kemény ütésű műanyag csomagoló dobozba kell csomagolni, párnázó közeggel, például szivaccsal az ütközés elkerülése érdekében, és az SF Express vagy egy értékesítő szállíthatja őket.

[Gyártási dátum] A csomagolt zárójelben kis címkével kell ellátni a termék gyártási és feldolgozási dátumát.

[Felhasználási időszak] Ez a termék egyszeri használatra szól, és a felhasználási idő 2 év.

[A kézikönyv elkészítésének vagy felülvizsgálatának dátuma] 2017. július 10-én állították össze.

Mark:



Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA,
Hága, Hollandia

E-mail: peter@lotusnl.com

Tel: +31644168999



Innovative Material and Devices, Inc

5. épület, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai

Tel: 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686

www.imdmedical.com