



ÍNYÁPOLÁS ELSZÍNEZŐDÖTT FOGAK FOKOZOTT ÉRZÉKENYSÉG
A FOGSZUVASODÁS MEGELŐZÉSE FOGSZABÁLYOZÓ ÁPOLÁS
GYERMEKEK FOGÁPOLÁSA A SZÁJNYÁLKAHÁRTYA ÁPOLÁSA

AZ EGÉSZSÉGESEBB ÍNYÉRT



KOMPLEX SZÁJHIGIÉNIAI RENDSZER, A MEGELŐZÉSTŐL A KEZELÉSIG



„AZ ORÁLIS BAKTÉRIUMOK BEJUTHATNAK A VÉRÁRAMBA, AMI A VÉREDÉNYEKEN KERESZTÜL TÖRTÉNŐ TERJESZTÉSEL GYULLADÁSOS REAKCIÓKAT OKOZHAT BÁRHOL A SZERVEZETBEN.“

Forrás : Interdiszciplináris találkozó orális egészség, általános orvostudomány és parodontológia: Health Policy Implications, Genf, január 2002

SUNSTAR

A Sunstar társaság tevékenységét a következő filozófiára alapozta: „az egész világon igyekszünk segíteni az embereknek a jobb egészségi állapot elérésében, hogy ezáltal növeljük az életminőségüket”. Ezért a társaság fokozott figyelmet fordít a súlyos ínybetegségek és tünetbetegségek közötti összefüggések kutatására, mint például a szívbetegség és keringési rendszer, stroke, de a cukorbetegség hatására is, továbbá a terhesség nemkívánatos szövődményei esetén és a láncreakcióknál az emberi testben. A mi feladatunk, a világ egyik vezető társaságaként a szájpólás területén, hogy a fogászati betegségek megoldására és a száj egészségében vett egészségmegőrzésére szolgáló szolgáltatásokat és klinikailag igazolt és támogatott termékeket kínáljunk.

Márkáink

Már több mint 80 évvel ezelőtt a Butler társaság elkötelezte magát a csúcsmínőségű segédeszközök biztosítására a dentális higiénia terén, valamint fogorvosi termékek gyártására a végfelhasználók és fogászati szakemberek számára az egész világon. A Butler vezető világmárkává vált, amely rendkívül népszerű a fogorvosok és dentálhigiénikusok körében. A GUM® márka olyan csúcsmínőségű termékek első komplex kollekcióját kínálja, amelyek elsősorban a parodontitisz betegségek okát kezeli, és csak azt követően a tüneteit, amelyektől különféle formában a világ lakosságának nagyjából 70%-a szenved. A Sunstar társaság az új és legmodernebb termékeit e betegségek kialakulásának mechanizmusára és okaira figyelemmel fejleszti ki. A fejlesztés szoros együttműködésben történik a fogászati szakemberekkel és az egész világ legmodernebb kutatásaiból származó ismeretek alapján.

Parodontitisz és súlyos egészségügyi következményei

Az elmúlt években készített tanulmányok kimutatták, hogy a szájbaktériumok bekerülhetnek a véráramba, amin keresztül bárhová áthelyeződhetnek a szervezetben belül. Immunválaszunk az ilyen problémákra, a citokinek termelését is beleértve súlyos egészségügyi problémákhoz is vezethet, mint például a szív- és érrendszeri betegségek megnövekedett kockázata, a cukorbetegség lefolyásának romlása, tüdőgyulladás és egyéb légzőszervi problémák, stroke, sőt, akár a korai terhességmegszakítás. Még a publikált tanulmányok mennyisége ellenére is sajnos ez a téma a médiában, a politikusok, vagy egészségügyi szakemberek között csak nagyon ritkán jelenik meg. Ha odafigyel a szájpólásra, összességében vett egészségéről is gondoskodik.



Ínyápolás	4	Halitózis (kellemetlen szájszag)	34
GUM® Paroex® intenzív helyi kezelés	7	GUM® HaliControl™ foggél	36
GUM® Paroex® rövidtávú kezelés	8	GUM® HaliControl™ szájöblítő	37
GUM® Paroex® mindennapi megelőzés	9	GUM® HaliControl™ tabletták	38
GUM® Trav-Ler® fogközi fogkefék	10	GUM® HaliControl™ nyelvkaparó	39
GUM® Bi-Direction fogközi fogkefék	11	A fogszuvasodás megelőzése	40
GUM® Soft-Picks® fogközi fogkefék	12	GUM® CariesProtect fogkrém	41
GUM® Expanding Floss fogselyem	13	Gyermekek fogápolása	42
GUM® Easy-Floss fogselyem	13	GUM® Junior szájöblítő	44
GUM® Butlerweave® Floss fogselyem	14	GUM® Junior fogkrém	44
GUM® Fine Floss fogselyem	14	GUM® Junior fogkefe	45
GUM® Easy-Flossers fogselyem	15	GUM® Technique® Junior fogkefe	45
GUM® Flosbrush® Automatic fogselyem	15	GUM® Kids fogkrém	46
GUM® Activital® fogkefe	16	GUM® Kids fogkefe	46
GUM® Technique®+ fogkefe	17	GUM® Baby fogkefe	47
GUM® MicroTip® fogkefe	18	GUM® Red-Cote® tabletták a foglepedék indikációjára	47
GUM® Classic fogkefe	19	Speciális segédeszközök	48
GUM® Stimulator	19	GUM® Denture Brush	49
Elszineződött fogak	20	GUM® Access fogselyem	49
GUM® Original White fogkrém	21	GUM® Travel fogkefe	50
GUM® Original White szájöblítő	22	GUM® szájtükör	51
GUM® Original White fogselyem	23	GUM® Eez-Thru fogselyem-bevezető	51
Érzékeny fogak	24	A jobb tájékozódásért	52
GUM® SensiVital® foggél	26	Klinikai hivatkozások*	53
GUM® SensiVital® fogkefe	27	A GUM® termékek teljeskörű áttekintése	54
GUM® SensiVital® fogkefe	28		
Fogszabályozás	29		
GUM® Ortho fogkefe	30		
GUM® Ortho szájöblítő	31		
GUM® Ortho viasz	32		
GUM® Ortho fogselyem	32		
GUM® Ortho fogkefe	33		
GUM® End-Tuft fogkefe	33		



ÍNYÁPOLÁS

A foglepedék a parodontitisz nevű betegség egyik legfőbb kiváltó oka. Magán a foglepedéken kívül a parodontitiszre való fogékonyságot növelheti számos egyéb tényező is, mint például az elégtelen szájhigiéna, a dohányzás, a genetikai hajlamok, a szisztémás betegségek (diabétesz, AIDS, stb.), vagy bizonyos gyógyszerek, mint például a szteroidok, a citosztatikumok és mások. Az Egészségügyi Világszervezet adataiból kiderül, hogy fogágybetegségben tízből hat ember szenved.

(Global Oral Health Data Bank. Geneva: WHO, 2002)



Az ínybetegségek kezelése:

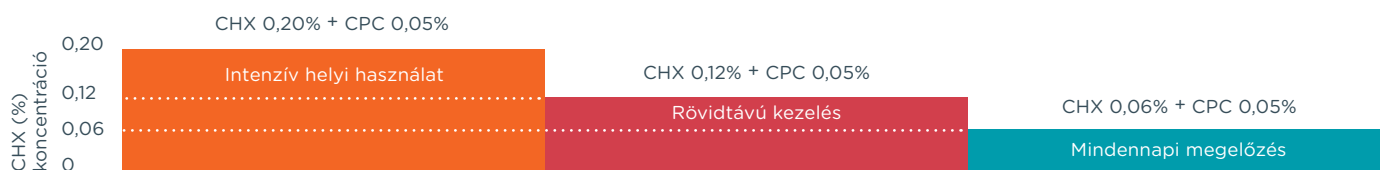
1. A megelőzés otthon kezdődik, az alapvető szájhigiéniá betartásával: fogmosással, szájöblítéssel, valamint a fogközi terek tisztításával.
2. Amennyiben az otthoni fogápolás önmagában nem bizonyul elegendőnek, a fogkő eltávolítására és további profilaktikus intézkedésekre kerül sor. Megelőző látogatás a fogorvosnál ajánlott minden hatodik hónapban.

KLINIKAILAG TESZTELT
TOVÁBBFEJLESZTETT ÖSSZETÉTEL
Jobb antibakteriális és antifungális hatás az íny feletti
és íny alatti foglepedék keletkezésében részt vevő
mikroorganizmusokra. ¹



GUM® Paroex® – Professzionális lepedék-ellenőrzés az íny optimális egészsége érdekében

A GUM® Paroex® ötvözi a klórhexidin klinikailag igazolt hatékonyságát a bakteriális toxinok semlegesítésével a CPC segítségével, aminek köszönhetően egy speciális fertőtlenítő rendszer jön létre kettős hatásmechanizmussal, amely a foglepedéket okozó baktériumokat és azok endotoxinjait veszi célba.



A CPC javítja a CHX antibakteriális hatékonyságát:

- lehetővé teszi az alacsonyabb CHX töménység használatát az új Paroex® összetételében azonos hatékonyság megőrzése mellett, maga a CHX magasabb töménységének alkalmazásához képest
- lehetővé teszi a nemkívánatos hatások mértékét a magasabb CHX töménységű termékekhez képest

KLINIKAILAG TESZTELT FOKOZOTT HATÉKONYSÁG
A cetilpiridinium-klorid szinergiában hat a klórhexidin diglukonáttal és növeli az antimikrobiális és antifungális hatékonyságát. ¹

NEM TARTALMAZ
ALKOHOLT



GUM® Paroex® intenzív helyi hatás – 0,2% CHX + 0,05% CPC szájspray

- használatát sebészeti beavatkozás, implantológiai kezelés és foghúzás előtt/után javasoljuk - spray helyi alkalmazásra, közvetlenül a problémás helyekre
- alkoholtartalom nélkül, kellemes ízű



NEM TARTALMAZ
ALKOHOLT



KLINIKAILAG TESZTELTELT
FOKOZOTT HATÉKONYSÁG

- 0,12% CHX + 0,05% CPC legalább olyan hatékony, mint maga a 0,2%-os CHX,
- Nem mutattak ki semmilyen jelentős eltérést a 0,12%-os és 0,2%-os CHX tartalmú szájöblítők hatékonysága között nem tartalmaz alkoholt a lepedék felhalmozásában és az ellenőrzött parodontális paramétereknél, ^{2, 3, 4}
- Szájöblítők 0,12%-os CHX tartalommal azonos klinikai hatással rendelkeznek mint a 0,2% CHX-tartalmú szájöblítők. ⁵

GUM® Paroex® rövidtávú kezelés – 0,12% CHX + 0,05% CPC szájvíz és fogkrém

- csökkenti az ínygyulladást és a lepedékképződést
- az optimális CHX-koncentráció minimumra csökkenti a nem kívánt hatásokat
- nem tartalmaz alkoholt, kellemes ízű
- a fogkrém táplálja, nyugtatja és revitalizálja az ínyt köszönhetően az E-vitamin (aloe vera) és B5 vitamin tartalomnak
- a foggél nem tartalmaz SLS-t, sem irritáló anionos habzószereket, ezért kíméletes a száj nyálkahártyájához és ezzel egyidejűleg nem csökkenti a CHX összetevő hatékonyságát

sz.: 1784	GUM® Paroex® szájöblítő 0,12%	300 ml
sz.: 1780	GUM® Paroex® szájöblítő 0,12%	30 ml
sz.: 1782 PMNP	GUM® Paroex® szájöblítő 0,12%	5 l
sz.: 1790	GUM® Paroex® gél 0,12%	75 ml
sz.: 1791	GUM® Paroex® gél 0,12%	12 ml

KLINIKAILAG TESZTELT
TOVÁBBFEJLESZTETT ÖSSZETÉTEL
A cetilpiridinium-klorid szinergiában hat
a klórhexidin-diglükonáttal, azáltal, hogy növeli
az antimikrobiális és antifungális
hatékonyágát. ¹

NEM TARTALMAZ
ALKOHOLT



GUM® Paroex® mindennapi megelőzés – 0,06% CHX + 0,05% CPC
szájvíz és fogkrém

- hosszútávú védelmet biztosít a paradontisz problémákkal szemben
- nem tartalmaz alkoholt, kellemes ízű
- a fogkrém segít a fogszuvasodás elleni védelemben köszönhetően az 1450 ppm fluoridtartalomnak, táplálja, nyugtatja és revitalizálja az ínyt köszönhetően az E-vitamin (aloe vera) és B5 vitamin tartalomnak
- fogkrém SLS, vagy irritáló anionos habzószer tartalom nélkül a száj nyálkahártyájához való kíméletesség miatt és a CHX maximális biológiai hozzáférése érdekében










sz.: 1702	GUM® Paroex® szájöblítő 0,06%	500 ml
sz.: 1703	GUM® Paroex® szájöblítő 0,06%	30 ml
sz.: 1750	GUM® Paroex® fogkrém 0,06%	75 ml
sz.: 1751	GUM® Paroex® fogkrém 0,06%	12 ml

KLINIKAILAG IGAZOLT TECHNOLOGIA
A fogközi kefék klórhexidinbe impregnált szálai jelentősen csökkentik a bakteriális szennyezést a használat két hete alatt. ⁶



GUM® Trav-Ler®

- A háromszög alakú szálak 25%-kal több foglepedéket képesek eltávolítani, mint a klasszikus kör keresztmetszetű fogkefe- sörték.
- A háromszög alakú szál a fog felületét nagyobb felülettel érinti, mint a kör alakú szálak, ezért nagyobb mennyiségű lepedéket képes letörölni.
- Az ergonomikus nyél elég hosszú, hogy maximális kontrollt biztosítson a használat során. A nyél csúszásgátló kivitelrel rendelkezik.
- A mozgatható nyak könnyű bevezetést tesz lehetővé a fogak közé a fogsor hátsó részében is, ezzel egyidejűleg pedig jelentősen meghosszabbítja a drót élettartamát.
- A szálak 0,3%-os klórhexidin oldatba voltak impregnálva. Ennek köszönhetően jelentősen csökkenti a bakteriális újrafertőzés kockázatát a fogak között (a két hét során).⁽⁶⁾
- A drót műanyaggal van szigetelve, hogy a fémekkel történő érintkezés során ne kerüljön sor galvanikus hatásra.
- A szellőzőnyílással rendelkező kupak védi a fogkefét az egyes tisztítások között.
- A fogközi kefék kilenc átmérője valamennyi indikációt lefed.

sz.: 1312		GUM® Trav-Ler® hengeres	0,6 mm	ISO 0
sz.: 1314		GUM® Trav-Ler® hengeres	0,8 mm	ISO 1
sz.: 1412		GUM® Trav-Ler® hengeres	0,9 mm	ISO 2
sz.: 1414		GUM® Trav-Ler® kúpos	1,1 mm	ISO 3
sz.: 1512		GUM® Trav-Ler® hengeres	1,2 mm	ISO 3
sz.: 1514		GUM® Trav-Ler® kúpos	1,3 mm	ISO 4
sz.: 1612		GUM® Trav-Ler® hengeres	1,4 mm	ISO 4
sz.: 1614		GUM® Trav-Ler® kúpos	1,6 mm	ISO 5
sz.: 1618		GUM® Trav-Ler® hengeres	2,0 mm	ISO 6



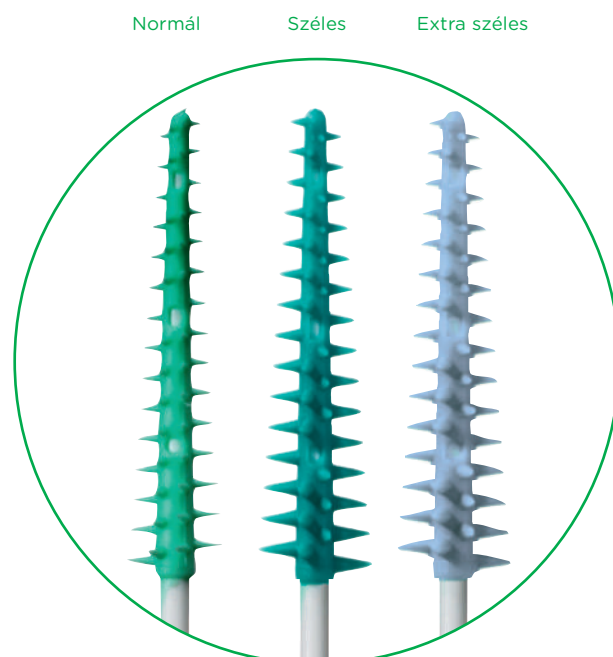
GUM® Bi-Direction

- a könnyű hozzáféréshez valamennyi foghoz: az egyedülálló Bi-Direction rendszer, amely lehetővé teszi a munkarész szögének változását az elülső és hátsó fogakhoz történő jobb hozzáférés érdekében
- a fogkefe drót része szabadalmaztatott extra szilárd és rugalmas mangánötvözetből készült, ezért sokkal hosszabb az élettartama, mint a többi márka esetén
- az ergonomikus nyél lehetővé teszi a tökéletes használatot a szájban

sz.: 2114 ●
sz.: 2314 ●
sz.: 2614 ●

GUM® Bi-Direction	hengeres	0,7 mm	ISO 1
GUM® Bi-Direction	kúpos	0,9 mm	ISO 2
GUM® Bi-Direction	kúpos	1,2 mm	ISO 3

KLINIKAILAG IGAZOLT HATÉKONYSÁG csökkenti az ínygyulladást és eltávolítja a lepedéket a fogközi terekből, éppolyan hatékonyan, mint a fogselyem.⁷



GUM® Soft-Picks®

- a rugalmas és puha gumisörtéket fluoridokba impregnálták
- a „gumi” fogközi kefe eltávolítja a lepedéket és az ételmaradékokat, miközben masszírozza az ínyt
- 3 alap méret - vékony az egészséges íny számára, széles és extra széles pedig az ápoláshoz parodontitisz esetén

sz.: 632M40

GUM® Soft-Picks® normál - praktikus utazási tokkal

40 db

sz.: 632M80

GUM® Soft-Picks® normál

80 db

sz.: 634M40

GUM® Soft-Picks® széles - praktikus utazási tokkal

40 db

sz.: 636M40

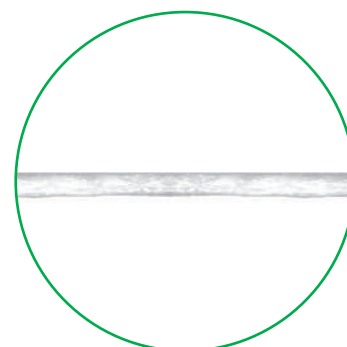
GUM® Soft-Picks® extra széles - praktikus utazási tokkal

40 db

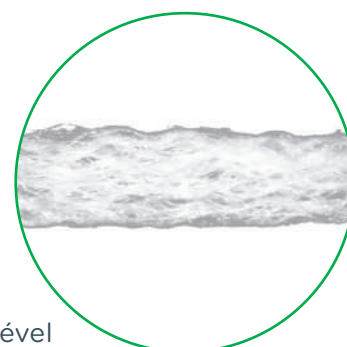


GUM® Expanding Floss

- a vékony szál könnyen bevezethető a szorosan érintkező fogak közé is
- a tisztítás során a szál kitágul, hozzáigazodik a különböző szélességű terekhez, aminek köszönhetően jobb kapcsolatot teremt a fog felületével
- az érzékeny fogak és íny tisztításához ajánljuk



expanzió előtt



expanzió után

sz.: 2030M

GUM® Expanding Floss

30 m

sz.: 2030P

GUM® Expanding Floss

10 m



GUM® Easy-Floss

- a szálak speciális **PTFE** (politetrafluoretilén) anyagból készültek, hogy felületük maximálisan sima és csúszós legyen, könnyen bevezethetők legyenek a fogak közé és kíméletesek legyenek az ínyhez
- az egy anyagból készült, rost formájú szálak különlegesen ellenállóak a hasadással szemben
- ajánljuk a kezdők számára és a szorosan érintkező fogazatúak számára



sz.: 2000

GUM® Easy-Floss

30 m

ÍNYÁPOLÁS



KLINIKAILAG IGAZOLT HATÉKONYSÁG
Csökkenti a gingviális indexet (32% az egész szájban és 36% az aproximális terekben) 5 hét elteltével és csökkenti a PBI indexet (56% az egész szájban).⁸

GUM® Butlerweave® Floss

- egyedülálló szabadalmaztatott szálak, amelyek szilárdak és ezzel egyidejűleg széthúzódnak
- a szálak a fogak felületén széthúzódnak és hatékonyabban távolítják el a lepedéket
- a széles lapos profil jobban becsúszik a szűk kapcsolódási pontok közé, ezért ideális a szűk fogazatúak számára

sz.: 1055	GUM® Butlerweave® viaszmentes	55 m
sz.: 1015	GUM® Butlerweave® viaszmentes	11 m
sz.: 1155	GUM® Butlerweave® viaszozott	55 m
sz.: 1115	GUM® Butlerweave® viaszozott	11 m
sz.: 1855	GUM® Butlerweave® viaszozott, menta ízben	55 m
sz.: 1815	GUM® Butlerweave® viaszozott, menta ízben	11 m



GUM® Fine Floss

- vékony szál, amely ellenálló a kopás ellen
- a speciális, S-alakban tekert szálak szilárdak, és széthúzódnak a fog felületén és hatékonyan távolítják el a lepedéket

sz.: 555	GUM® Fine Floss viaszmentes	55 m
sz.: 1555	GUM® Fine Floss viaszozott	55 m



GUM® Easy-Flossers

- praktikus kard alakú eszköz felhúzott szállal egyszeri használatra
- a több kötegből álló szálak strukturált felülettel rendelkeznek a foglepedék hatékonyabb eltávolítása érdekében
- az ívelt nyak lehetővé teszi a hátsó fogakhoz történő jobb hozzáférést

sz.: 890M
sz.: 890PMA

GUM® Easy Flossers praktikus utazási tokkal
GUM® Easy Flossers

30 db
2 db



GUM® Flosbrush® Automatic

- egyszerű használat, a kar megnyomásával kijön a szál tiszta része
- az ívbe menő villa struktúra jobban bevezethető a hátsó fogak közé
- egyedülálló és innovatív formatervezés extra ellenálló szállal
- az új szál és a már használt rész is saját, különálló kamrával rendelkezik a nyélben
- higiénikus borító

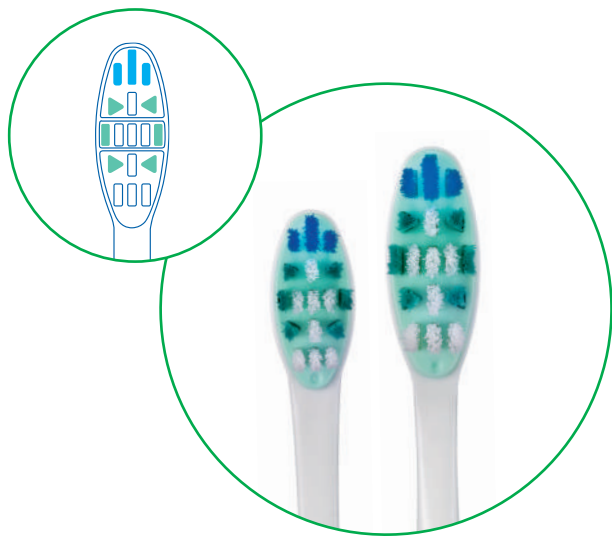
sz.: 847

GUM® Flosbrush® Automatic viaszozott

250 alkalomra elegendő



KLINIKAILAG IGAZOLT
FOKOZOTT HATÉKONYSÁG
23%-kal hatékonyabb az íny gyulladás
csökkentésében a hagyományos mechanikus
fogkefe használatához képest. ⁹



Ultra Compact Compact



Ultra Compact



Compact



GUM® Activital® fogkefe

- az ínygyulladás megelőzésére
- ezt az egyedülálló fogkefét kifejezetten a fogközi terekben megülő lepedék eltávolítására tervezték az ínyvonal mentén, négyszögletes és háromszög alakú szálkötegek segítségével
- a szálak gyártási technológiája és azok elültetése a fogkefe fejbe horgonyzó rendszer használata nélkül lehetővé teszi a legvékonyabb fej gyártását a világon
- az ultravékony fej könnyen eléri még a nehezen hozzáférhető felületeket is, a szájpecek reflex előfordulása nélkül
- higiénikus borító (kizárólag a kiskereskedelmi csomagolásban)

sz.: 581
sz.: 583
sz.: 585

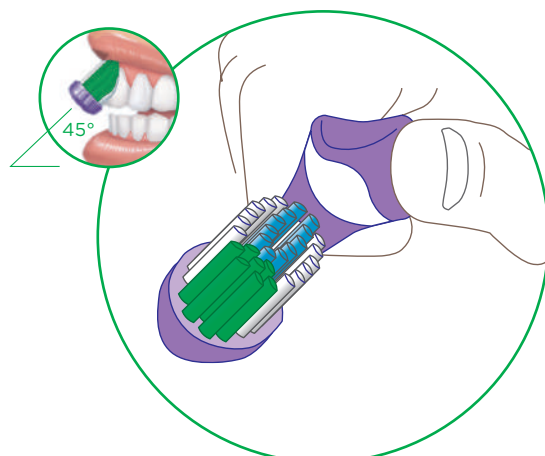
GUM® Activital®
GUM® Activital®
GUM® Activital®

Compact
Compact
Ultra Compact

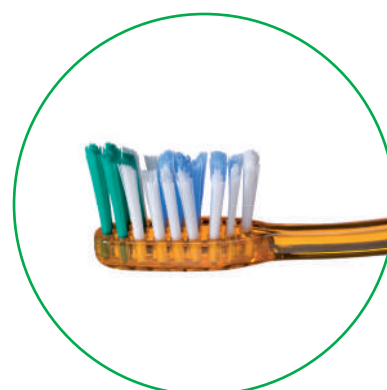
Soft
közepes
Soft



KLINIKAILAG IGAZOLT HATÉKONYSÁG csökkenti a fogínygyulladást (33%-kal) és lepedéket (17%-kal) a kiindulási állapothoz képest, már 6 hét elteltével. ¹⁰



szabadalmazott nyél „Quad-Grip“



Compact



GUM® Technique®+ fogkefe

- a helyes fogtisztítási technikához
- a szabadalmaztatott „Quad-Grip” nyél oly módon vezeti a kezet, hogy a fogkefét a megfelelő szögben illessze a fogakhoz és segít megtartani a szálak helyes szögét a fogakhoz képest a tisztítás során
- az ívbe történő tisztítás klinikailag igazolt eredményeket hoz
- a többszintes bevágás az elülső, középső és hátsó részen jobb eredményeket tesz lehetővé a lepedék eltávolítása során a fogközi terekből
- a fej végén található meghosszabbított szálak hatékonyabban távolítják el a lepedéket a hetes és nyolcas fogakról is
- higiénikus kupak (kizárólag a kiskereskedelmi csomagolásban)

sz.: 491
sz.: 493

GUM® Technique®+
GUM® Technique®+

Compact
Compact

Soft
Medium



KLINIKAILAG IGAZOLT ÍVES BEVÁGÁS
A meghosszabbított központi szálak hatékonyak az íny alatti patogén mikroorganizmusok számának csökkentésében. ^{11, 12}



Compact



GUM® MicroTip®

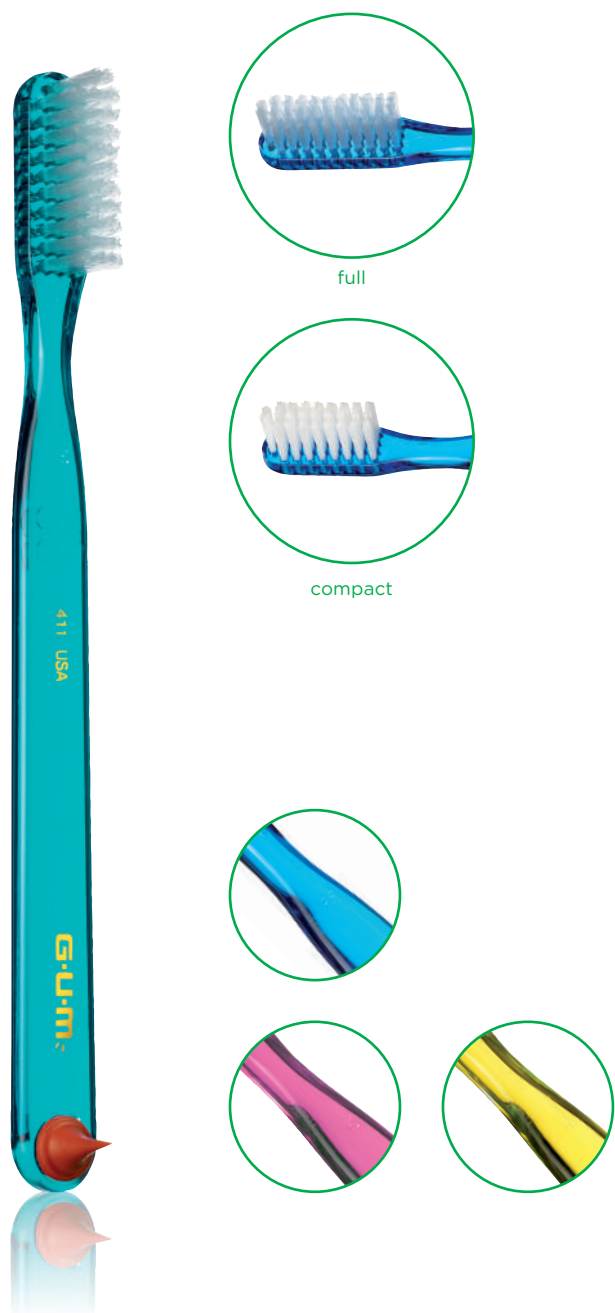
- a szálak középső sorában a szálak vége mikroszkopikusan töredezett, ami akár 70%-kal növeli a munkarész sűrűségét. Tökéletesen tisztítják a fog felületét, kíméletesek az ínyhez és ezzel egyidejűleg könnyű higiénikusan tartani őket
- a speciális, 3 ívbe való bevágás segít a lepedék jobb eltávolításában a fogközi terekből
- bevágás ívesen, a külső szálak rövidebbek és a szálak középső sora hosszabb, a klinikai eredmények szerint hatékonyan távolítja el az ínyvonal alatti lepedéket
- higiénikus kupak (kizárólag a kiskereskedelmi csomagolásban)

sz.: 471
sz.: 473

GUM® Microtip® fogkefe
GUM® Microtip® fogkefe

Compact
Compact

Soft
Medium



GUM® Classic

- a klinikai tanulmányok szerint ^{10, 11} a szabadalmaztatott bevágás a szálak felületén, íves módon hatékonyan távolítja el a lepedéket és csökkenti az ínygyulladást
- a gumihegy a masszázscélját szolgálja és stimulálja az ínyt
- higiénikus kupak (kizárólag a kiskereskedelmi csomagolásban)

sz.: 411 GUM® Classic Full Soft
sz.: 409 GUM® Classic Compact Soft



GUM® Stimulator

- az első és eredeti masszírozó stimulátor az íny és fogközi terek tisztítására

sz.: 600 GUM® Stimulator nyél és csúcs



ELSZÍNEZŐDÖTT FOGAK

A fogak pigmentációját két kategóriába sorolhatjuk:

Külső pigmentáció - a fogzománc külső felületén, az elszíneződés barna, narancssárga, vagy sárga árnyalatú. Belső pigmentáció - a fogzománcon belül mélyebben van leülepedve, az elszíneződése szürke, vagy zöld árnyalatú. A fogak elszíneződése különféle okokra vezethető vissza, amelyek lehetnek helyi, vagy szisztémikus okok. A fogpigmentáció negatívan befolyásolhatja a mosolyunk megjelenését, és egyaránt járhat rövidtávú és hosszútávú pszichológiai és szociális következményekkel az önbizalmunkra.

Megoldás a fogak elszíneződésére:

A megelőzés otthon kezdődik az alapvető szájhygiéna betartásával, fogmosással fogkefével, szájöblítőkkel, valamint a fogközi terek tisztításával.

KLINIKAILAG IGAZOLT MINŐSÉG
hatékonyabb az elszíneződések
eltávolításában mint más jelentős
fehérítőkrémek-márkák. ¹⁷

JAVÍTOTT FORMULA



Tesztelő lemez - kiinduló helyzet
az elszíneződés kialakulása előtt.



Elszíneződött lemez*,
csak vízbe merítve.



Eredmény az elszíneződött lemez
a fehérítőkrémek oldatába történő
merítését követően GUM® Original
White (4x-esen hígítva).

* A hidroxipapatit lemezeket CHX-be,
vas oldatba, teába és nyál
helyettesítőbe történő merítéssel
színezték be.



GUM® Original White fogkrém

- megújítja a fogak természetes fehérségét, miközben kíméletes az ínyhez
- fizikai tevékenység: gyengéden távolítja el a felületi pigmentációt a nagyfokú hatékonyságú, alacsony abrazivitású szilikátrészecskékkel
- kémiai aktivitás: a színtelen oldatok pigmenteket bocsátanak ki és megakadályozzák azok megújulását agresszív fehérítés, vagy kelátképző anyagok nélkül
- a mikrobuborékokból eredő hab nagyobb mennyiségű tisztító anyagot tartalmaz, hogy maximális kapcsolatban legyen a fog felületével
- a fluoridok szabadalmaztatott formulája (1490 ppm) az izomalttal történő kombinációban növeli a fogzománc remineralizációs képességét
- az E-vitamin + a B5 provitamin segít az íny táplálásában és revitalizációjában

sz.: 1745

GUM® Original White fogkrém

75 ml

sz.: 1748

GUM® Original White fogkrém

12 ml



KLINIKAILAG TESZTELTELT ÖSSZETÉTEL a színtelen fehéritő anyag kíméletesen oldja fel és távolítja el a pigmenteket, ezzel egyidejűleg pedig egy védőfilmet hoz létre, amely meggátolja a további pigmentek ismételt lerakódását.¹⁹

NEM TARTALMAZ ALKOHOLT

GUM® Original White szájöblítő folyadék

- visszaadja a fogak természetes fehérségét, miközben kíméletes az ínyhez
- a szabadalmaztatott összetétel kíméletesen oldja fel és távolítja el a pigmenteket még a nehezen hozzáférhető felületekről is, miközben védőfilmet képez, amely meggátolja azok ismételt adhézióját és felhalmozódását
- a B5 provitamin, az E-vitamin és az allantoin ápolja az ínyt
- a 250 ppm fluorid és izomalt szabadalmaztatott kombinációja növeli a remineralizációs képességet az erózióellenes hatással és a fogszuvasodás megelőzésével

sz.: 1747

GUM® Original White szájöblítő folyadék

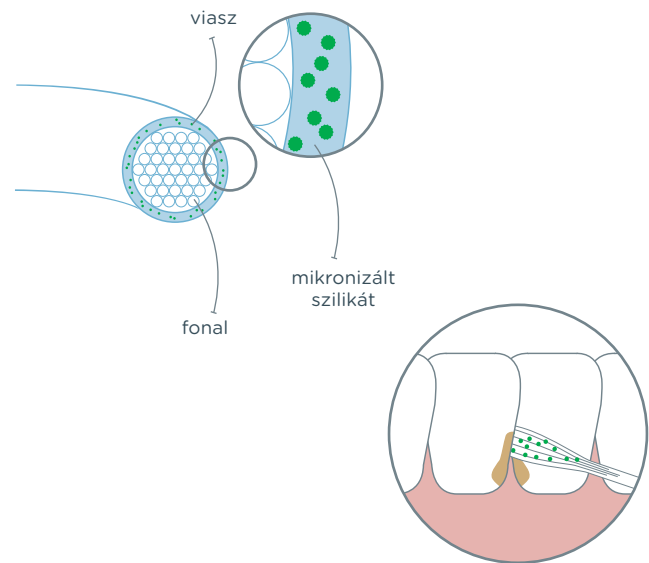
300 ml

sz.: 1742

GUM® Original White szájöblítő folyadék

30 ml

KLINIKAILAG TESZTELT MINŐSÉG
A pigmentek eltávolítása a fogközi terekből
jelentősen jobb, mint a többi fehérítő
fogselyem esetében. ²⁰



GUM® Original White fogselyem

- a pigmentek fogközi tisztítására fejlesztették ki
- hatékony lepedék-ellenőrzést biztosít a fogak között és az ínyvonal alatt
- a mikronizált szilikátokkal bevont szálak, miáltal fluoridokkal dúsítják, tökéletesen távolítja el a lepedéket a fogközi terekből, ezzel egyidejűleg pedig csökkenti a pigmentációkat és megelőzően hat a fogszuvasodás ellen

sz.: 2040M
sz.: 2040P

GUM® Original White fogtisztító selyem
GUM® Original White fogtisztító selyem

30 m
10 m



ÉRZÉKENY FOGAK

A száj sem immunis az öregedési folyamatokkal szemben. Az idő előrehaladtával az íny visszahúzódására kerül sor, és ezzel egyidejűleg előtűnik a fognyakak és foggyökér felülete, azaz az olyan helyek, amelyeken a fog felülete sérülékeny a vékony, vagy hiányzó fogzománc okánál fogva. A fogak ezenfelül szenvedhetnek a csökkenő ásványianyag-tartalomtól is, ami hozzájárul a fogzománc fokozott eróziójához. Az íny és a fogzománc védelme nélkül a fog gyökéri része érzékennyé válik a külső behatásokra, mint például a hő, hideg, édes, savanyú, vagy forró. Ezek az ingerek eljutnak egészen a pulpához a mikroszkopikus csatornákon - a dentintubulusokon keresztül. Stimulációjuk fájdalommal és kényelmetlen érzéssel jár az érintett területeken. Az ilyen kitett területek környezetében könnyebben kialakulhat a fogszuvasodás is.



A világ lakosságának körülbelül egyharmada szenved fokozott fogérzékenységben.

Megoldás a túlérzékenységre:

1. A megelőzés otthon kezdődik az alapvető szájhygiénia betartásával és olyan termékek használatával, amelyeket speciálisan a fokozott fogérzékenységben szenvedő betegek számára fejlesztettek ki (kálium-nitrát, citrátos fogpaszták) és a fogak lágy fogkefével történő tisztításával.
2. Amennyiben az otthoni ápolás nem elegendő, a fogorvosnak kell az érzékeny fogat ellátni barázdázással, vagy egyéb filmréteg felvitelével a fogak felszínére.

Klinikailag igazolt hatás

- Kimutatott érzékenységcsökkentő hatások 5% kálium-nitrát használatával. ²²
- Az aloe vera kivonat gyulladáscsökkentő hatása. ²³



GUM® SensiVital® gél

- az érzékeny fogak és íny mindennapos fájdalomcsillapítására és a fogérzékenység megelőzésére
- klinikailag igazolt érzékenység-csökkentés (5% kálium-nitrátot tartalmaz)
- segít védekezni a fogszuvasodás ellen (1490 ppm fluoridot tartalmaz)
- az E-vitamin, az aloe vera és a B5 vitamin revitalizálják az ínyt és erősítik az egészségességét

sz.: 1722

GUM® SensiVital® gél

75 ml

sz.: 1723

GUM® SensiVital® gél

12 ml



KLINIKAILAG IGAZOLT HATÁS

- A fokozott érzékenység jelentős csillapítása a fognyakaknál (érzékenység az érintésre és hőhatásokra) 3% KNO-val / szilika részecskékkel / 3 NaF, ²⁴
- Csökkenti a fognyakak túlérzékenységét 5% kálium nitráttal / 0,2% nátrium fluoriddal. ²⁵

**NEM TARTALMAZ
ALKOHOLT**

GUM® SensiVital® szájöblítő folyadék

- az érzékeny fogak és íny mindennapos fájdalomcsillapítására és a fogérzékenység megelőzésére
- revitalizálja az ínyt és remineralizálja a fogzománcot
- az alkoholmentes összetétel minimumra csökkenti az irritáció kockázatát
- véd a fogszuvasodás ellen, 250 ppm fluoridtartalommal
- nyugtatja, táplálja és revitalizálja az ínyt (E-vitamin, aloe vera, B5 vitamín)

sz.: 1727
sz.: 1726

GUM® SensiVital® szájöblítő folyadék
GUM® SensiVital® szájöblítő folyadék

300 ml
30 ml



GUM® SensiVital® fogkefe

- a 0,15 mm átmérőjű, ultrafinom szálak kúposan szűkülnek egészen 0,035 mm-es átmérőig, ezért a szálak hegyei rendkívül finomak és egyúttal hatékonyak az ínyvonal tisztításában
- a fonalak kétféle hossza tökéletes tisztítást biztosít valamennyi fogfelület és az ínyvonal tekintetében
- a további mikro vékonyságú szálak a fej középső részén mélyen a fogközöket is eléri az ínyvonal teljes hossza mentén, az irritált íny traumatizálása nélkül
- a fej körfogata mentén elhelyezett rövidebb szálak tökéletesen törlik a fogak felületét
- a kisméretű kompakt fej még a nehezen hozzáférhető szakaszokra is elér
- higiéniai kupak



FOGSZABÁLYOZÁS

Azok a betegek, akik fogszabályozási kezelésnek vetik alá magukat, az ínygyulladás és fogszuvasodás-kialakulás magasabb fokú kockázatával néznek szembe:

- a foglepedék 2-3-szor gyorsabban képződik
- a fogszabályzó viselés abbahagyását követően a betegek harmadánál fehér foltok láthatók a fogakon
- kimutatták az íny gyulladásait és vérzését okozó baktériumok megnövekedett előfordulását
- a fogszabályzót viselő betegek több mint háromnegyedénél zúzódások és sérült nyálkahártya figyelhető meg



GUM® Ortho foggél

- tökéletesített megelőzés a fogszuvasodás keletkezését és az ínyvédelmet illetően
- a fogzománc megnövelt remineralizációja és a fehér foltok és fogszuvasodás kialakulásának hatékonyabb megelőzése a magas fuloridtartalomnak és az izomaltnak köszönhetően (1490 ppm)
- antibakteriális cetilpiridinium-kloridot tartalmaz (0,05%-os koncentrációban) a foglepedék képződésének megelőzésére
- természetes összetevők (bisabolol, gyömbérikivonat, aloe vera, E-vitamin) a szájüreg nyálkahártyáinak megnyugtató hatására
- a habzó összetevők (SLS) hiánya a hosszabb tisztításra ösztönöz.
- a gél állag lehetővé teszi, hogy a hatóanyagok jobban behatoljanak a fogszabályzó egyes részei környezetébe
- a menta kellemes ízével a lehelet felfrissítéséért
- nem tartalmaz nátrium- lauril-szulfátot, amely irritálhatja az ínyt és a nyálkahártyát a szájban

sz.: 3080

GUM® Ortho foggél

75 ml

sz.: 3082

GUM® Ortho foggél

12 ml



NEM TARTALMAZ
ALKOHOLT

GUM® Ortho szájöblítő

- tökéletesített megelőzés a fogszuvasodás keletkezését és az ínyvédelmet illetően
- magasabb fluorid tartalom (400 ppm) a hagyományos szájöblítő folyadékokhoz képest
- antibakteriális cetilpiridinium-kloridot tartalmaz (0,05%-os koncentrációban) a foglepedék képződésének megelőzésére
- természetes összetevők (bisabolol, gyömbérikivonat, aloe vera, E-vitamin) a szájüreg nyálkahártyáinak megnyugtató hatására
- a menta kellemes ízével a lehelet felfrissítéséért
- nem tartalmaz klórhexidin-diglükonátot, sem alkoholt: mindennapi használatra. Kíméletes a nyálkahártyához a szájban

sz.: 3090
sz.: 3092

GUM® Ortho szájöblítő
GUM® Ortho szájöblítő

300 ml
30 ml



GUM® Ortho viasz

- segít megelőzni a fájdalmas sérüléseket és enyhíteni az arc és az íny irritációját, amelyet a fogszabályozó éles drótjai és további részei okoznak
- vágott részek az áttetsző fogszabályozó-viasz higiénikus és kényelmes applikációjához
- tükörrel

sz.: 723
sz.: 724

GUM® Orthodontic Wax ízesítés nélkül
GUM® Orthodontic Wax a menta ízével



GUM® Ortho Superfloss

- a 3 az 1-ben fogtisztító fonal ideális a használatra fogszabályozó készülékek, rögzített hidak és széles fogközi terek esetén
- a fonal 2 részből áll: a fonal műanyag vége megkönnyíti a fogak közé történő bevezetést, a széles puha rész a közepén eltávolítja az ételmaradékokat
- a fonal tekercsen van feltekerve az egyszerű és azonnali használat érdekében

sz.: 3220M
sz.: 3220PM

GUM® Ortho Superfloss
GUM® Ortho Superfloss

50 darab a tekercsen
5 darab



A szálak „V” alakban történő bevágása

GUM® Ortho fogkefe

- a sörték „V” alakban vannak bevágva ami megkönnyíti a rögzített fogszabályozó és a fogszabályzó egyes részei körül a tisztítást
- higiénikus kupak (kizárólag a kiskereskedelmi csomagolás esetén)

sz.: 124
sz.: 125

GUM® Ortho fogkefe
GUM® Ortho utazási fogkefe



GUM® End-Tuft fogkefe

- a kisméretű fej néhány kötegnyi szállal, amelyek csúcsosra vannak vágva ideális a fogszabályozó egyes részei befejező tisztításához, illetve a gyűrűk, szétágazások, implantátumok, a hátsó és bölcsességfogak, valamint a többi nehezen hozzáférhető hely tisztításához.

sz.: 308

GUM® End-Tuft fogkefe

HALITÓZIS (KELLEMETLEN SZÁJSZAG)



HALITÓZIS (KELLEMETLEN SZÁJSZAG)

Rendkívül gyakori probléma, mégsem beszélünk róla könnyen

A szájszag az emberek között gyakran fordul elő (a lakosság 50-60%-ában) és nem érint főleg nőket, vagy férfiakat: minden embernek volt már problémája a szájszaggal, akár időszakonként, vagy tartósan. A halitózis negatívan befolyásolja életünket úgy társadalmi, mint pszichológiai szempontból és önbizalomvesztéshez vezethet. Kimutatták, hogy a szájszagban szenvedő emberek mintegy harmadánál társadalmi kisebbségi zavarok merültek fel. Annak ellenére, hogy nagyon gyakran előfordul, az emberek erről a problémáról nem szívesen beszélnek, sőt, a legfőbb kiváltó okaival sincsenek mindig tisztában.



GUM® HALICONTROL™ TERMÉKVONAL VALAMENNYI TERMÉKÉRE ÉRVÉNYES

- Nem csak eltakarják a szájszagot, hanem annak kiváltó okait is kezelik, hosszútávú szempontból
- Modern és innovatív technológiákon alapulnak
- Nagyon kellemes az ízük/az összehúzóds érzése nélkül
- Nem tartalmaznak alkoholt, amely kiszáríthatja, vagy irritálhatja a nyálkahártyát
- Nem tartalmaznak klórhexidint, amely beszínezhetheti a fogakat



A szájszag elsődleges okai közvetlenül a szájban találhatóak.

Belső okok (krónikus halitózis [kellemetlen szájszag]):
rossz szájhigiéna, ínybetegségek, fogszuvasodások, szájszárazság.

Átmeneti okok:
bizonyos élelmiszerek (pl. vöröshagyma, fokhagyma, fűszerek), alkohol, dohányzás, bizonyos gyógyszerek.

A GUM® HaliControl™ teljeskörű termékskálát kínál az alapvető napi szájhigiéniához.

- megújítja a friss leheletet
- hosszantartó védelmet biztosít



GUM® HaliControl™ gél

- Tiszta, egészséges lehelet – megköti és semlegesíti a VSC-t (kénvegyületek) a szájban. Megakadályozza a VSC párolgását a nyáltermelést támogató összetevőnek köszönhetően. Cinklaktátot és ciklodextrint tartalmaz.
- Azonnali üde lehelet – azonnali és hosszantartó hűsítő hatást biztosít.
- Hosszantartó védelem – eltávolítja a baktériumokat, amelyek a szájszag kialakulásáért felelősek. Cetilpiridinium-kloridot és illóolajokat tartalmaz.
- Egészséges száj – magas fluoridtartalom és izomalt (1490 ppm) a fogszuvasodás haladó megelőzésére és a fogzománc hatékony remineralizációjára.

sz.: 3040
sz.: 3042

GUM® HaliControl™ gél
GUM® HaliControl™ gél

75 ml
12 ml



NEM TARTALMAZ
ALKOHOLT

GUM® HaliControl™ szájöblítő

- Tiszta, egészséges lehelet – megköti és semlegesíti a VSC-t. Csökkenti az enzimatis reakciókat, amelyek kénvegyületeket termelnek. Cink-laktátot és ciklodextrint tartalmaz.
- Azonnali üde lehelet – azonnal megszünteti a szájszagot, hosszantartó hatás mellett.
- Hosszantartó védelem – megsemmisíti a szagot okozó baktériumokat és megállítja azok további növekedését. Cetilpiridinium-kloridot és illóolajokat tartalmaz.
- Alkoholmentes.

sz.: 3050
sz.: 3052

GUM® HaliControl™ szájöblítő
GUM® HaliControl™ szájöblítő

300 ml
30 ml



GUM® HaliControl™ pasztillák

- a halitózis (kellemetlen szájszag) természetes kezelése
- növényi polifenolokat tartalmaznak, amelyek megkötik és semlegesítik a szájból és a gyomorból a szájszagot okozó vegyületeket
- enyhítik a szájszagot, amelyet a szájból található baktériumok, az ételek, az alkohol és a dohány okoz.
- textúrájuk és konzisztenciájuk növeli a nyáltermelést a szájszag ellen.
- a fekete ribizli és menta kellemes ízével
- cukormentes
- bármikor és bárhol használhatóak, szükség szerint



GUM® HaliControl™ nyelvkaparó

- a nyelv mindennapi tisztítása hatékony eszköz a szájszag elleni küzdelemben
- a szálak két sora behatol a nyelv felületén található kisméretű hézagokba is és eltávolítja a bakteriális lepedéket
- a lamellák két sora eltávolítja a felszabadult baktériumokat
- a szűk fej megakadályozza a szájpecekreflex előfordulását



A FOGSZUVASODÁS MEGELŐZÉSE

A fogszuvasodás megoldása:

1. A megelőzés otthon kezdődik a foglepedék rendszeres eltávolításával a rendszeres higiénia által (naponta legalább kétszeri) - fogmosással és szájböklítéssel.
2. Amennyiben az otthoni fogápolás nem elég hatékony, szuvasodás jelentkezhet, amelyet a fogorvosnak kell megszüntetnie, a keletkezett hibát pedig kitöltő anyaggal kell betömnie.

Bizonyos esetekben igényesebb ápolás, vagy endodonciai kezelés válhat szükségessé.

GUM® CariesProtect

- A GUM® CariesProtect növeli a fog ellenállóképességét a gyökértől egészen a zománcig, miáltal véd a fogszuvasodás kialakulása ellen.

KLINIKAILAG IGAZOLT MINŐSÉG

Az izomalt segít remineralizálni a fogzománcot, a cink-oxid pedig a demineralizáció (49%-kal) magasabb inhibícióját biztosítja az önálló fluorid használatához képest.^{26, 27, 28}



GUM® CariesProtect fogkrém

- az izomalt segít növelni és minőségibbé tenni a fogzománc mineralizációját
- a fluoridok és a cink-oxid mineralizálják és védik a gyökér dentinjének felületét
- a fluorid és cink-oxid szinergikus hatása növeli a dentin ellenállóképességét a feloldódással szemben a savas környezetben és minimalizálja a kalciumvesztést
- az E-vitamin és a B5 provitamin revitalizálják az ínyt, hogy a fog erősebb és szilárdabban rögzített legyen a fogágyban
- 1490 ppm fluorid iont tartalmaz (0,41% nátrium-monofluor-foszfát és 0,21% nátrium-fluorid)

sz.: 1710

GUM® CariesProtect fogkrém

75 ml

sz.: 1711

GUM® CariesProtect fogkrém

12 ml



GYERMEKEK FOGÁPOLÁSA

A fogzománc a fog számára természetes védelmet biztosít. Azonban a gyermekek tejfogainak zománca vékonyabb és hajlamosabb a fogszuvasodás kialakulására. A gyermekek étkezési szokásainak (édes élelmiszerek magasabb és gyakoribb bevitele) kombinációja a komplikációkkal, amelyek a maradó fogak kitorése által okozott szűk fog elrendeződés következtében merülnek fel a tejfogak egyidejű fennmaradása mellett, növeli a gyermekeknél a többféle fogszuvasodás egyidejű felmerülésének kockázatát.



Megoldás a fogszuvasodásra:

1. A megelőzés otthon kezdődik a foglepedék eltávolításával az alapvető szájhygiénia rendszeres (napi legalább kétszeri) fenntartásával. A szülőknek kell rávezetni a gyermekeket arra, hogy megértsék a rendszeres szájhygiénia – a fogmosás és szájöblítés – fontosságát.
2. Amennyiben az otthoni ápolás nem elegendő, a fogorvos a fogszuvasodást fúró használatával is kezelheti, azt követően pedig a keletkezett hibát kitöltő anyaggal betömi. Bizonyos esetekben a gyermekek agresszív és előrehaladott szuvasodásban szenvedhetnek, amely radikálisabb kezelést igényel.

NEM TARTALMAZ
ALKOHOLT

KLINIKAILAG IGAZOLT ÖSSZETÉTEL

- Az izomalt tartalmú fogkrém a fogzománc számára fokozott (12%-al nagyobb) remineralizációt biztosít, ³⁰
- A GUM® fogkrém fluoridok, izomalt és foszfátok kombinációjával a tanulmányok szerint a fluoridok fokozott biológiai hozzáférhetőségét biztosítja és remineralizációhoz vezet az emberi szájban. ³¹



KLINIKAILAG IGAZOLT HATÉKONYSÁG

A kalciumos szájvíz egyidejű használata a fluoriddal kombinált fogkrémmel ötszörösen növeli a remineralizáció hatékonyságát a fluoridozott fogkrém önálló használatához képest. ²⁹



GUM® Junior szájöblítő folyadék (7-12 éveseknek)

- a fogszuvasodás kialakulásának fokozott megelőzésére és a savas eróziókkal szembeni védelemhez a gyermekek fogainál
- az egyedülálló, fluoridmentes összetétel kalciumot tartalmaz, amely a fluoridos fogkrémmel kombinálva 5-ször nagyobb remineralizációs hatékonyságot biztosít
- a kalcium a fluorrral kombinálva a fog felületén egy kalcium-fluoridos tartalékot képez a fluorid ionok elhúzódo felszabadulására
- megnövelt hatékonyság kockázatok és fluoridok lenyelése nélkül!

Narancs íz

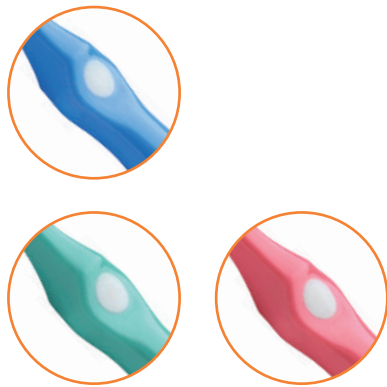
GUM® Junior fogkrém (7-12 éveseknek)

- a fogszuvasodás kialakulásának fokozott megelőzésére és a savas eróziókkal szembeni védelemhez a gyermekek fogainál
- az egyedülálló formula 1000 ppm fluorid és izomalt kombinációját tartalmazza, amely növeli a fogzománc remineralizációjának hatékonyságát
- magas hatékonyság a biztonságos fluorid koncentráció megőrzése mellett

Narancs íz

sz.: 3020 GUM® Junior szájöblítő folyadék (7-12) 300 ml
sz.: 3021 GUM® Junior szájöblítő folyadék (7-12) 30 ml

sz.: 3004 GUM® Junior fogkrém (7-12 éveseknek) 50 ml
sz.: 3005 GUM® Junior fogkrém (7-12 éveseknek) 12 ml



GUM® Junior fogkefe (7-9 éveseknek)

- hosszabb és vékonyabb nyak a hátsó fogakhoz történő jobb hozzáférés érdekében
- nyél támasztékkal a hüvelykujj számára a könnyebb használathoz
- a finom szálak kíméletesek az ínyhez
- higiénikus kupak

sz.: 215 GUM® Junior fogkefe (7-9 éveseknek)



GUM® Technique® Junior fogkefe (10+ évesek számára)

- a helyes tisztítási technika begyakorlására
- a finom szálak a felületükön ívesen
- a négyszögletes alakú nyél, a „Quad-Grip“ a gyermek kezét oly módon vezeti, hogy a fogkefét a megfelelő helyzetben tartsa (45 fokos szögben a fogakhoz képest), mivel ez a fognyak és az ínybarázda tisztításának leghatékonyabb módja
- higiénikus kupak (kizárólag a kiskereskedelmi csomagolás esetén)

sz.: 221 GUM® Technique® Junior fogkefe (10+)

KLINIKAILAG IGAZOLT ÖSSZETÉTEL

- A fluoridok és az izomalt kombinációja 12%-al jobban növeli a fogzománc remineralizációját a kizárólag fluoridokat tartalmazó fogkrémekhez képest.³⁰
- A biztonságossági értékelés alapján a teljes fluoridbevitelt illetően a gyermekek esetében (3-5 éves korban) a fluorózis kialakulási kockázatával összefüggésben inkább az olyan fogkrémek használatát javasolják, amelyek alacsonyabb fluorid tartalommal (400-500 ppm) rendelkeznek.



GUM® Kids fogkrém (2-6 éveseknek)

- a fogszuvasodás fokozott megelőzésére és a savas környezetben kialakuló eróziókkal szembeni védelemhez
- az egyedülálló összetétel 500 ppm fluoriddal és izomalttal kétszeres remineralizációt biztosít az önálló fluoridokkal szemben
- kiváló hatékonyság általános mennyiségű fluoriddal 6 éven aluli gyermekek számára

Eper ízű



GUM® Kids fogkefe (3-6 éveseknek)

- kisméretű fej a kicsi gyermeki száj számára
- a kisméretű, kerek nyél jól fogható
- a finom szálak alaposan távolítják el a lepedéket a fog felületéről, a fogközi terekből és az íny környékén
- higiénikus kupak



GUM® Baby fogkefe (0-2 éveseknek)

- extra kisméretű fej
- hosszabb nyél a megmarkolás megkönnyítésére a szülők számára
- finom szálakat tartalmaz, amelyek alaposan távolítják el a lepedéket a fogak felületéről, a fogközi terekből és az íny környezetéből

sz.: 213 GUM® Baby fogkefe (0-2 éveseknek)



GUM® Red-Cote®

- figyelmeztet a káros foglepedék jelenlétére a fog felületén és figyelmeztet azokra a területekre, ahol javítani kell a tisztítás hatékonyságán fogkefével, vagy fogselyemmel

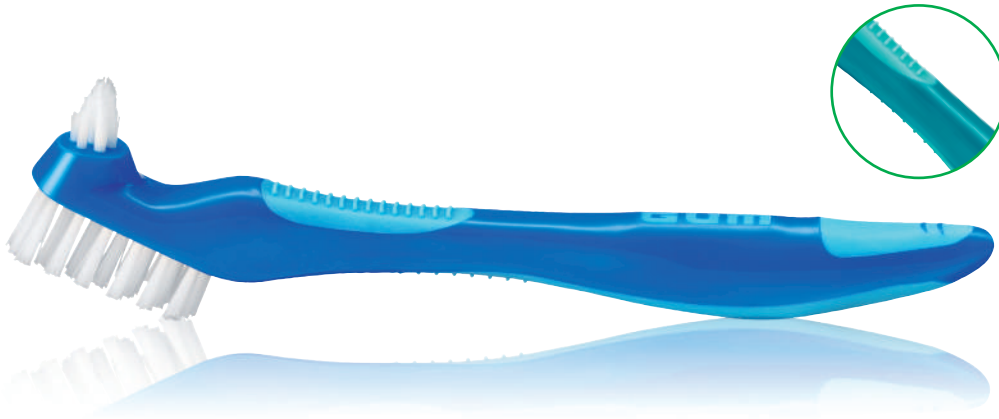
Nem toxikus. Meggy ízű.

sz.: 824 GUM® Red-Cote® tabletták

SPECIÁLIS SEGÉDESZKÖZÖK



SPECIÁLIS SEGÉDESZKÖZÖK



GUM® Denture Brush – protézisztisztító fogkefe

- a lapos bevágás és a kemény nylon szálak kitisztítják a fogpótlás felületét
- keskenyedő fogkefe az ínybarázda és a nehezen hozzáférhető helyek tisztítására

sz.: 201

GUM® Denture Brush – fogkefe fogpótlásokhoz



GUM® Access Floss

- Superfloss a fogközi terek tisztításához, extra erős szálakkal, amelyeket speciálisan az implantátumok környezetének, a hidak alatti területek és a széles fogközi terek hatékony tisztítására fejlesztettek ki.
- A rögzített bevezető rész a fonal mindkét végén megkönnyíti a bevezetést az önálló bevezető használatának szükségessége nélkül.
- Fogorvosok által ajánlott a fogpótlások tisztítására és karbantartására (a koronák, hidak esetén), az implantátumok ápolására, valamint a parodontitisz kezelése során.

sz.: 3200M
sz.: 3200PM

GUM® Access Floss
GUM® Access Floss

50 darab a tekercsen
5 darab



GUM® Travel utazási fogkefe

- a szálak antibakteriális védelmet (CHX) biztosítanak, hogy a párás környezetben ne szaporodjanak el a baktériumok az egyes használatok között
- a szellőző nyílások a nyelvben lehetővé teszik a felesleges nedvesség szivárgását
- háromrészes formatervezés: a fogkefe feje egy dobozba helyeződik el a nyél részében a tiszta és kompakt átvitelhez
- kényelmes támaszték a hüvelykujj számára: a TPE gödör a hüvelykujj számára növeli a kényelmet és a fogkefe ellenőrzését a tisztítás során



GUM® Post-Operation

- az ultrafinom 0,10 mm-es szálak ideálisak a sebészeti beavatkozásokat követő tisztításhoz, ínyproblémák, vagy a szájnyálkahártya irritációja esetén, foghúzást követően, implantátumoknál

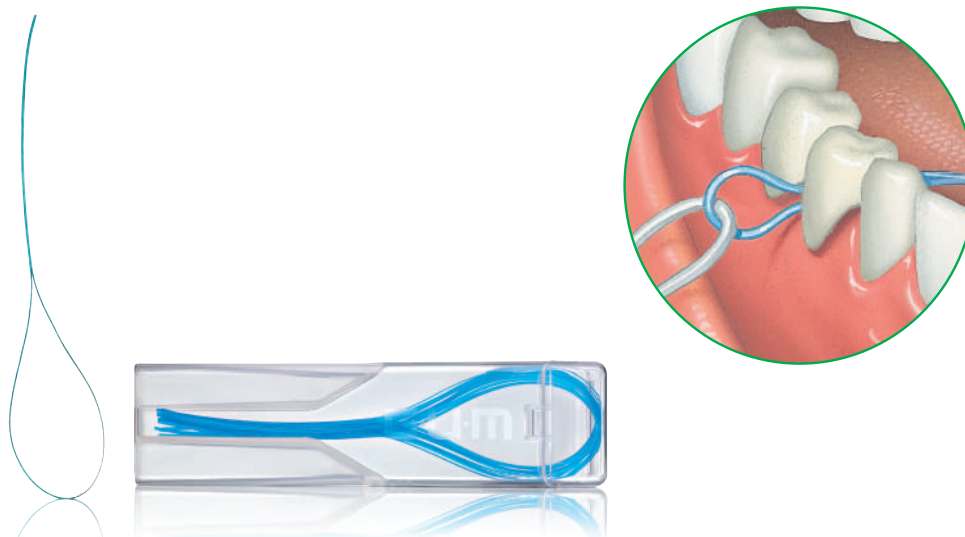


GUM® szájtükör

- egyszer használatos műanyag tükör 25 mm-es

sz.: 706

GUM® szájtükör



GUM® Eez-Thru Floss Threaders

- Az univerzális nylon fül segít a betegek számára bevezetni a fogtisztító selymet azokra a területekre is, amelyek a többi segédeszköz legnagyobb része számára hozzáférhetetlenek – a fix hidak alá, az összekapcsolt koronák közé és a fogszabályozó eszközök, vagy a dentális implantátumok köré.

sz.: 840

GUM® Eez-Thru Floss Threaders

25 darab

1. In-vitro comparative evaluation of anti-microbial efficacy of commercially available prescribed mouthrinses: Migueis Vinas, Teresa Vinuesa – University De Barcelona, Department of Pathology & Experimental Therapeutics, Dental School, Spain – May 2010.
2. Comparison of 2 commercially available chlorhexidine mouthrinses - Keijser et al (2003) - J Clin Periodontol 2010; 37: 829-839
3. Comparative analysis of the effect of two chlorhexidine mouthrinses on plaque accumulation and gingival bleeding - Neto et al. (2008) - J Clin Periodontol 2010; 37: 829-839
4. The effects of antimicrobial sprays and mouthrinses on supragingival plaque regrowth: a comparative study - Pizzo et al. (2006) - J Clin Periodontol 2010; 37: 829-839
5. A comparison of moutrinses containing two concentrations of CHX-V.A. Segreto, E. M. Collins, et al.- Journal of Periodontal Research Supplement 1986: 23-32
6. A clinical study of bacterial contamination of chlorhexidine-coated filaments of an interdental brush: H. Suido, S. Offenbacher, R. Arnol -. J. Clin. Dentistry Vol. IX, No. 4:105-109, 1998
7. Interproximal gingivitis and plaque reduction by four interdental products: Yost KG et al - The Journal of Clinical Dentistry, Vol. XVIII, N.3, 2006
8. Clinical evaluation of the effect of two types of floss on plaque and gingival health: Report on file, Sunstar Butler
9. 4 week study on plaque removal efficacy and gingivitis reduction of 3 toothbrushes: Y Li, SS Lee, and J Stephens - Loma Linda University, Loma Linda, CA - IADR, 2009
10. Clinical data based on a study conducted at the University of Louisville, KY 09/01-12/01
11. Microbiological and Clinical Alterations from using Butler GUM toothbrushes: HS Reynolds, and JJ Zambon - J Dent Res 76 (IADR Abstracts) 1997
12. A comparison of partial and full mouth scoring of plaque and gingivitis in oral hygiene studies: CD Bently, JA Disney - J Clin Periodontol 1995; 22:131-135
13. Decreased gum bleeding and reduced gingivitis by the probiotic Lactobacillus reuteri: T. Krasse P et al - University of Malmo, Sweden - Swed Dent J 2006; 30: 55-60
14. Short - term effect of chewing gums containing probiotic Lactobacillus reuteri on the levels of inflammatory mediators in gingival crevicular fluid: Twetman S et al - Acta Odonto Scand 2008
15. Data on file
16. Data on file
17. Laboratory Investigation of Dental Stain Removal Dentifrices: Michael H Moore, Health Science Research Centre, Indiana University
18. Data on file
19. Data on file
20. In-vitro study Stain Removal Using Ora2 Stain Clear Floss: K Fujisawa, Product Research and Development, Sunstar Japan - Feb 2003
21. Clinical Trial of Dentin Desensitizing Agent: E Steven Duke, Indiana University School of Dentistry Clinics - June 2003
22. Clinical evaluation of dentinal hypersensitivity treatment with 5% potassium nitrate dentifrice: Tzanova S, Ivanova Z, Velinova S - PMID: 16544852 [PubMed - indexed for MEDLINE] - Folia Med (Plovdiv). 2005;47(2):65-9
23. Anti-inflammatory activity of extracts from Aloe Vera gel: Vazquez B, Avila G, Segura D, Escalante B. - PMID: 9121170 [PubMed - indexed for MEDLINE] - J Ethnopharmacol. 1996 Dec;55(1):69-75
24. Efficacy of a potassium nitrate mouthwash in alleviating cervical dentine sensitivity (CDS): Gillam DG, Bulmal JS, Jackson RJ, Newman HN - PMID: 8951626 [PubMed - indexed for MEDLINE] - J Clin Periodontol. 1996 Nov;23(11):993-7
25. Efficacy of a 3% potassium nitrate desensitizing mouthwash in the treatment of dentinal hypersensitivity: Pereira R, Chava VK - PMID: 11811508 [PubMed - indexed for MEDLINE] - J Periodontol. 2001 Dec;72(12):1720-5
26. Inhibition of dentine demineralization by zinc oxide: In vitro and in situ studies: Tsutomu Takatsukaa, Keiko Tanakab, Yoichi Iijimac - www.intl.elsevierhealth.com/journals/dema -78th General Session of the IADR, 2000 - Washington, DC, USA
27. Enamel Remineralisation by Isomalt toothpaste in situ: T Takatsuka – Sunstar Inc, Osaka, Japan
28. Effects of Isomalt on bovine demieralisation and remineralisation – T Takatsuka, J. M. Ten Cate et al – 50 ORCA Congress, Germany, 2003
29. Effects on remineralization of a Calcium-containing Mouthwash after using fluoridated toothpaste. In Situ Study: T Takatsuka *, N Nishimura, Y Lijima - 54th ORCA Congress, Denmark, July 2007
30. Enamel remineralisation by Isomalt toothpaste in situ: T Takatsuka, Sunstar Osaka, Japan – 50th General Session IADR, San Diego, March 2002
31. Data on file
32. Pendrys, Stamm, et. al, 1990), (Horowitz,1992, (Eugenio, 1988)
33. Plaque removal efficacy test: Sunstar R&D lab in Japan
34. A double-blind, crossover study of biotène Oralbalance® and bioXtra® systems as salivary substitutes in patients with post-radiotherapy xerostomia. Shahdad S A, Taylor C, Barclay SC, Steen I N & Preshaw P M, (2005) European Journal of Cancer Care 1, 319-326.
35. BioXtra gel – Consumer study – July 2000, Data on file Bio-X Healthcare
36. Efficacy of the BioXtra® Dry Mouth Care System in the Treatment of Radiotherapy-induced Xerostomia: Piet Dirix, Sandra Nuyts, Vincent Vander Poorten, Pierre Delaere, Walter Van den Bogaert, Support Care Cancer (2008) 16:171-179
37. A Novel Treatment of Infectious Diseases Involving Microbial Biofilms: Dr. J-P Perraudin and Dr. P Courtois, Université Libre de Bruxelles - Journ. Int. Acad. Pério. 2001; 3 (4): 120 (Abstract)
38. Comparative in-vitro study of GUM® Aftamed® and a leading competitor for cellular Irritation and inhibitory effect from external stimulation – Akiko Morito, Sunstarl R&D, Japan. March 2010
39. The efficacy of topical hyaluronic acid in the management of recurrent aphthous ulceration: A. Nlan, C. Baillie et al, School of Dental Sciences, University of Newcastle upon Tyne
40. The effect of topical 0.2% hyaluronic acid gel on recurrent oral ulcers: Ju Hee Lee, Kyu-yeop Lee, Jin Young Jung, Dongsik Bang, Department of Dermatology and Cutaneous Biology Research Institute, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea

* Data on file, Sunstar Suisse SA, Copyright® 2010

Fogkrémek és szájbilitők



Szám
Oldal

1789	1790	1791	1782	1784	1780	1750	1751	1702	1703	1745	1748	1747	1742	1722	1723
7	8			9			21	22	26	27					

Fogközi gondoskodás



1312; 1314; 1412; 1414; 1512; 1514; 1612; 1614; 1618	1699	TRAV180I	2114; 2314; 2614
10			11

Fogkefék



581; 583; 585	490; 491; 492; 493	470; 471; 472; 473	317	411; 409; 311; 305
16	17	18	50	19

Tartozékok



2000	2030M	2030P	555	1555	1515	1855	1815	1155	1115
13	13		14						

Egyéb



723; 724	3060	760	824
32	38	39	47

1723	1727	1726	3080	3082	3090	3092	3040	3042	3050	3052	1710	1711	3004	3005	3020	3021	3000
26	27		30		31		36		37		41		44		46		

632M40	632M80	634M40	636M40	632	600
12			19		

509	124	125	308	215	221	214	213	201	158
28	33		45		46	47	49	50	

1055	1015	890M	847M	2040M	2040P	3220M; 3220PM	3200M; 3200PM
14		15		23		32	49

840MD	706
51	

PROFIMED®
Professzionális szájápolás

Magyar PROFIMED Kft.
Hűvösvölgyi út 88
H-1021 Budapest

www.profimed.hu
info@profimed.hu

Magyarországi üzleteink:
Allee Bevásárlóközpont,
Október huszonharmadika utca 8-10.,
1117 Budapest



GUMKATHU-04-2014