



Bausch

MATERIAŁY ARTYKULACYJNE I OKLUZYJNE



Management System
EN ISO 13485:2016

www.tuv.com
ID 0000062200



WE MAKE OKCLUSION VISIBLE



Fabryka, Niemcy



Bausch U.S.A.



Bausch Japonia



Kolonia, Niemcy

WE MAKE OCCLUSION VISIBLE

Bausch - materiały do kontroli kontaktów międzyzębowych.

Prawidłowe, fizjologiczne odtwarzanie zwarcia stanowi duże wyzwanie dla każdego lekarza dentysty i technika. Delikatne kontakty przedwczesne mogą wywołać zmianę w prawidłowych warunkach zwiarciovych zębów. Kontakty międzyzębowe mogą ulec zmianie w wyniku zabiegu stomatologicznego. Dlatego statyczna i dynamiczna funkcja zębów ma kluczowe znaczenie dla powodzenia leczenia. Regularne kontrole zwarcia są trwałym fundamentem zdrowia pacjenta.

Od 1953 roku firma Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG produkuje specjalne materiały do kontroli kontaktów międzyzębowych, których celem jest możliwe najdokładniejsze odtworzenie funkcji na powierzchni żującej. Założyciele firmy, stomatolodzy Dr. Jean Bausch i Dr. Hans Bausch, dawno temu widzieli konieczność opracowania kalki artykulacyjnej czulej na nacisk, za pomocą, której można sprawdzić i rozróżnić różne siły nacisku wywierane podczas aktu żucia. Niniejsza zasada progresywnych odcieni barw jest dzisiaj jedną z najważniejszych metod sprawdzania punktów kontaktowych.



Dr. Jean Bausch
*1890 †1966



Dr. Hans Bausch
*1928 †1998

Innym ważnym wymogiem stawianym kalkom jest uzyskanie wyraźnego zabarwienia na problematycznych powierzchniach takich jak złoto, stopy metali, porcelana, a szczególnie na powierzchniach zwiarciovych, które są wilgotne od śliny.

Dzięki konsekwentnemu, stałemu rozwojowi proponujemy jako jeden z przodujących producentów na rynkach światowych szeroki asortyment kalek artykulacyjnych i folii okluzyjnych o różnej grubości, kształcie i kolorze. Najważniejszym aspektem jest dla nas perfekcyjne odbijanie się barwnika na trudnych powierzchniach takich jak złoto lub ceramika. Wszystkie artykuły produkowane są zgodnie z europejskimi zaleceniami dla wyrobów medycznych oraz są stale kontrolowane przez nasz dział kontroli jakości. Surowce stosowane do produkcji są całkowicie obojętne fizjologicznie.

Brozura jest materiałem informacyjnym skierowanym do lekarzy praktyków wykorzystujących nasze produkty w codziennej praktyce i ma być pomocna przy wyborze odpowiedniego produktu. Prawidłowe zwanie jest ważne dla ogólnego zdrowia pacjenta. Interdyscyplinarne spojrzenie na wszystkie objawy jest istotne w codziennej praktyce dla postawienia diagnozy i rozpoczęcia odpowiedniego leczenia. Z tego powodu istotna staje się kontrola kontaktów międzyzębowych podczas całego procesu leczenia pacjenta.

Zwarcie i kontakty przedwczesne

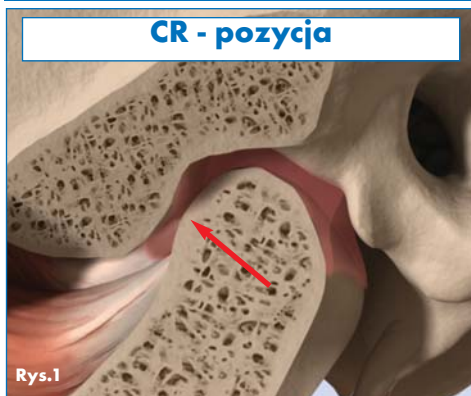
Zwarcie	kontakty zębów szczęki i żuchwy we wszystkich możliwych położeniach i w czasie ruchów żuchwy
Zwarcie statyczne	kontakty międzyzębowe podczas statycznej pozycji żuchwy
Zwarcie dynamiczne	kontakty zębów w czasie wszystkich możliwych ruchów żuchwy
Zwarcie centryczne	kontakty zębów przy centralnym położeniu głów żuchwy (rys.1)
Maksymalne zaguzkowanie	zwarcie statyczne z maksymalnym, wielopunktowym kontaktem międzyzębowym (IKP) (rys. 2)
Zwarcie nawykowe	nawykowo przyjęta pozycja żuchwy z kontaktem pomiędzy zębami szczęki i żuchwy (HIKP) (Rys.8)
Przeszkody zgryzowe/ przedwczesne kontakty	przedwczesny kontakt zęba lub grupy zębów w zwarcu statycznym lub dynamicznym/pierwszy kontakt zębów przeciwstawnych w dotylnym położeniu żuchwy.
Przedwczesny kontakt centryczny	przedwczesny kontakt zęba lub grupy zębów w centralnym ułożeniu głów żuchwy który prowadzi do przyjęcia nawykowej pozycji głów żuchwy.
Traumatyzujące zwarcie	kontakty w statycznym i/lub dynamicznym zwarcu, które prowadzą do uszkodzenia zęba i/lub przyzębia.

źródło haseł: www.dgfdt.de

"CR" oznacza Centric Relation (centralne położenie głów żuchwy)

"CO" oznacza Centric Occlusion (zwarcie centryczne)

CR - pozycja



Rys.1

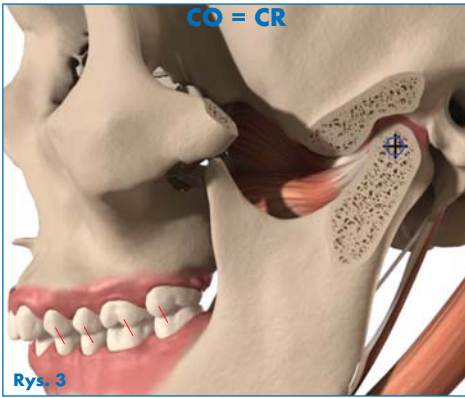
Centralne położenie kompleksu głowa żuchwy-krążek stawowy (centric relation), czaszkowo-brzuszne, bez bocznego przesunięcia z maksymalnym zaguzkowaniem zębów i fizjologicznym obciążeniu struktur.

IKP - widok podniebienny



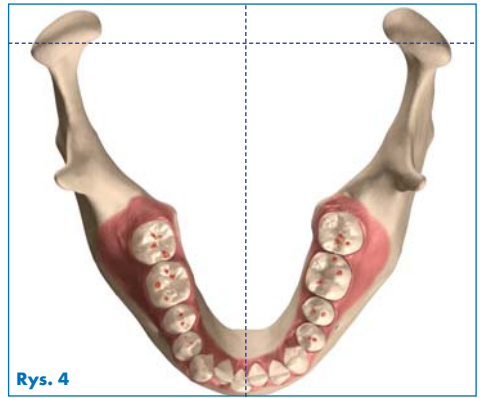
Rys. 2

Maksymalne zaguzkowanie zębów to takie położenie żuchwy i szczęk, w którym zęby zakończyły cykl przeżuwania pokarmu, a na zębach powstają maksymalne wartości sił.



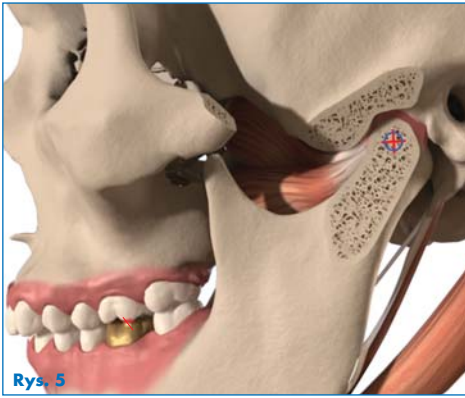
Rys. 3

Głowy żuchwy w pozycji CR



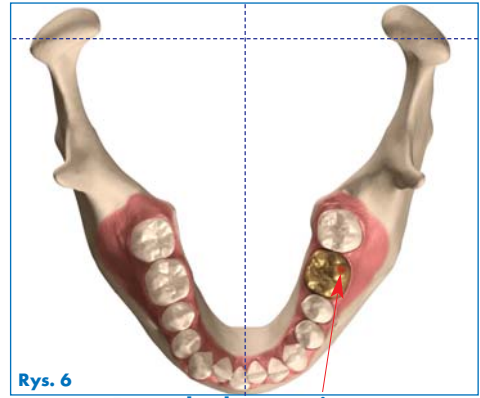
Rys. 4

Kontakty międzyzębowe w zwarciu centrycznym



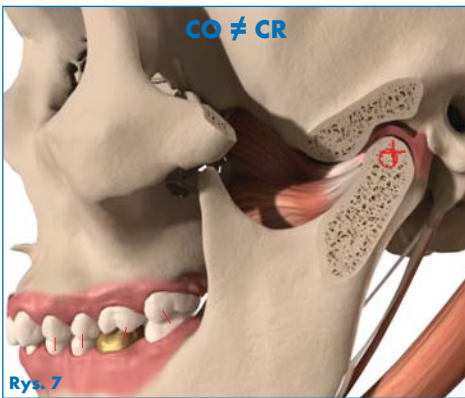
Rys. 5

Głowy żuchwy w pozycji CR



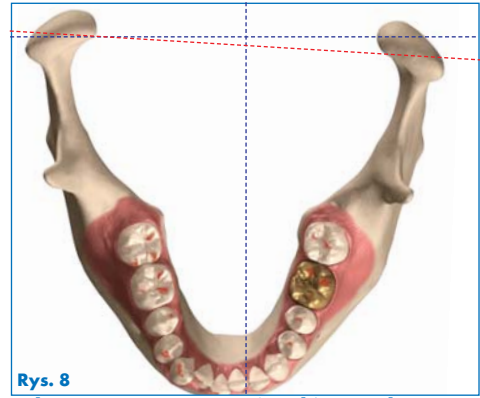
Rys. 6

Przeszkody zwarciove



Rys. 7

Nowe położenie głów żuchwy w maksymalnym zaguzkowaniu

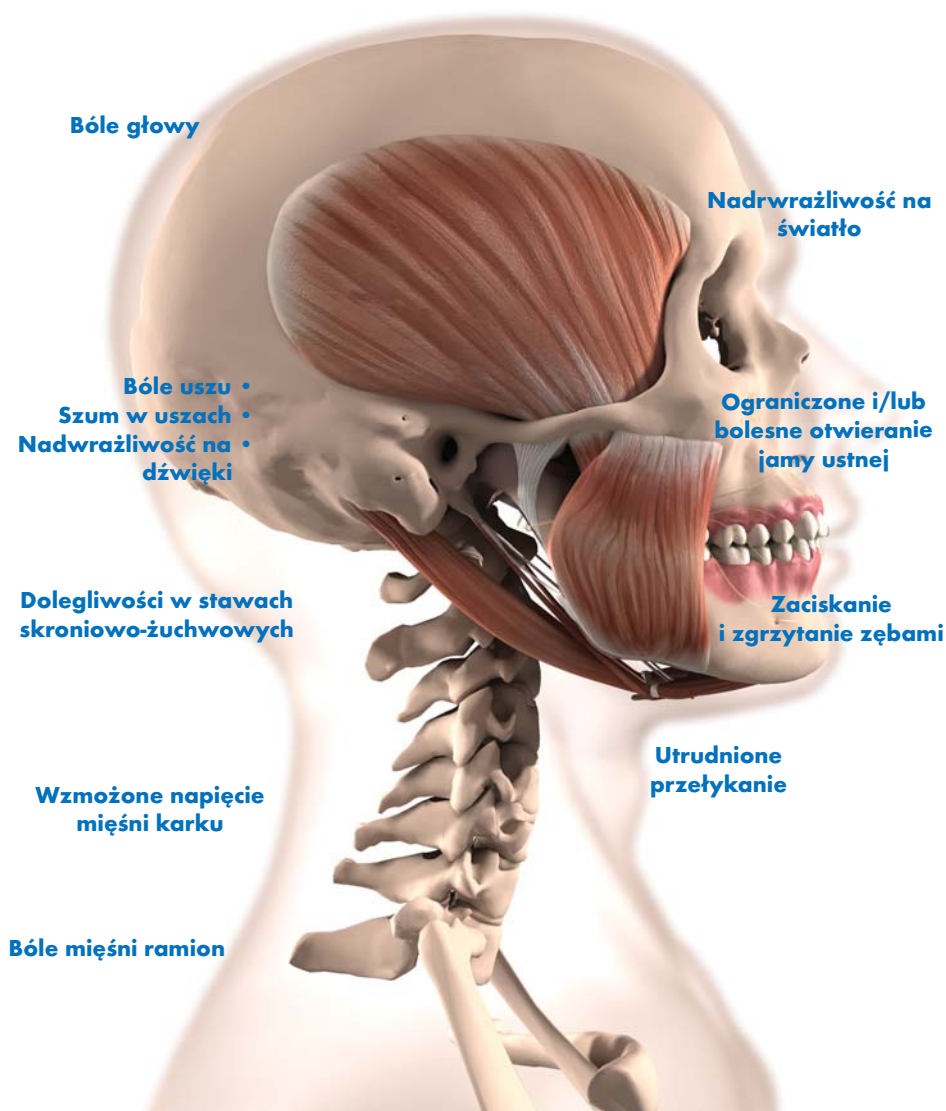


Rys. 8

Ekscentryczna pozycja głów żuchwy w nawykowym niefizjologicznym zwarciu

Syndrom CMD

Dysfunkcja czaskowo-żuchwowa



Zwarcie i możliwe działanie kontaktów przedwczesnych na pacjenta

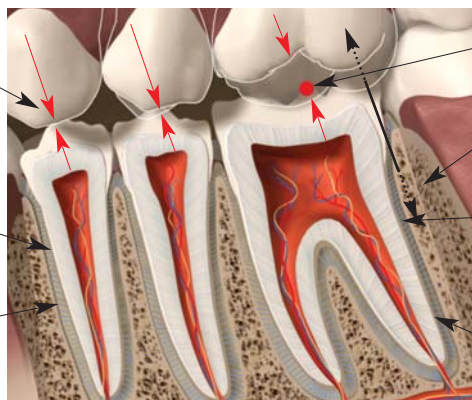
Każda odbudowa, ekstrakcja, uzupełnienia protetyczne jak również leczenie ortodontyczne zmieniają kontakty zębów w maksymalnym zaguzkowaniu i ruchach laterotruzyjnych (bocznych). Najmniejsza przeszkoda zwarciowa jest odbierana przez receptory czucia głębokiego jako zaburzenie w układzie stomatognatycznym. To może prowadzić do zaciskania i zgrzytania zębami, co może wywołać czynnościowe przeciążenie układu stomatognatycznego. Często następstwem tego jest przeciążenie zębów, przyzębia, mięśni i stawów skroniowo-żuchwowych.

Czynnościowe składowe aparatu zawieszeniowego zęba

Siła żucia podczas kontaktów zębowych

Cement

„Proprioreceptory” szybko adaptujące się receptory reagują na dotyk (w siekaczach)



Przedwczesny kontakt

Kość wyrostka zęboodołowego

„Proprioreceptory” powoli adaptujące się receptory reagują na nacisk

„Włókna Sharpeya” (wiązki włókien kolagenowych) działają jak amortyzatory (max, własna ruchomość zęba ok, 20µ)

Ważne jest, aby zaburzenia czynnościowe w układzie stomatognatycznym, nie tylko rozpoznać jak najwcześniej, ale także je wyeliminować i unikać podczas wykonywania nowych rekonstrukcji protetycznych i zachowawczych. Czynniki jatrogenne mogą wywołać zaburzenia w zwarcu nawykowym pacjenta. Mogą one prowadzić do wzmożonej aktywności parafunkcjonalnej w postaci zaciskania lub zgrzytania.

U pacjenta, u którego po wykonaniu nowych wypełnień, koron, mostów, po leczeniu ortodontycznym wystąpiły typowe objawy CMD należy w każdym przypadku skontrolować zwarcie. Przedwczesne kontakty są często odbierane jako nieprzyjemne, ponieważ proprioreceptory są wrażliwe na nacisk. Pacjent próbuje skompensować przeszkody zgryzowe poprzez przyjęcie nowej pozycji żuchwy, co nie pozostaje bojętne dla innych struktur wchodzących w skład układu stomatognatycznego.

Zasada progresywnych zabarwień

Słabszy nacisk



Jasne zabarwienie nie jest punktem kontaktu zwarcowego!

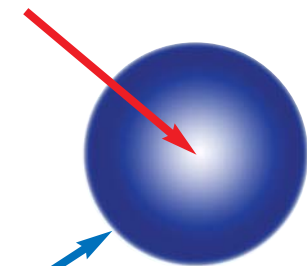
Silniejszy nacisk



Ciemne zabarwienie jest punktem kontaktu zwarcowego lub przedczesnym kontaktem!



Kontakt zwarcowy/przedczesny kontakt = jasna powierzchnia. W tym miejscu nacisk jest najmocniejszy (To miejsce powinno być punktowe przy prawidłowym kontakcie i mieć możliwie najmniejszą średnicę)



Otoczająca powierzchnia = ciemniejszy pierścień, którego powierzchnia nie jest częścią składową punktu kontaktu międzyzębowego

Przewidywalne rozpoznawanie przedwczesnych kontaktów

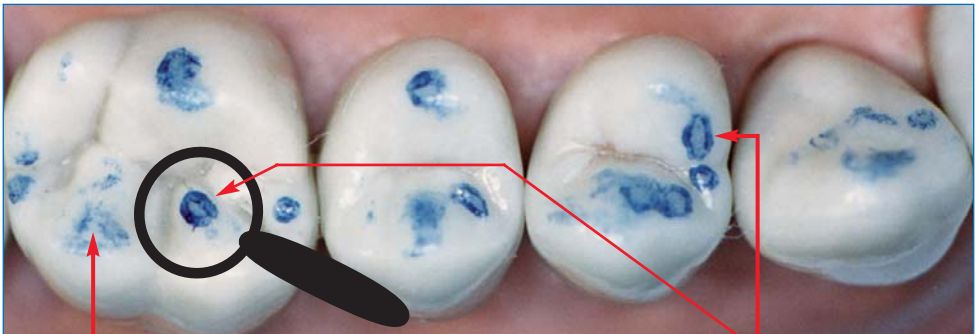
Dla wizualnej kontroli okluzji proponujemy szeroki i starannie dobrany asortyment. Wymagania stawiane tym środkom kontroli są bardzo różnorodne, dlatego produkowane są różne kalki, jedwabie i folie, umożliwiające precyzyjną analizę kontaktów w maksymalnym zaguzkowaniu i podczas ruchów żuchwy.

Aby dokładnie uwidocznili punkty kontaktu na powierzchniach zwarciovych zębów polecamy zastosowanie kombinacji różnych środków kontroli.

Do uwidocznienia zwarcia statycznego nadają się kalki artykulacyjne Bauscha z progresywnym zabarwieniem. Gąbczasta struktura miękkiej flizeliny gromadzi barwnik, który jest wyciskany pod wpływem sił nacisku. Przy mocnym kontakcie (duża siła nacisku) wyciskane jest więcej barwnika; przy słabym kontakcie (mała siła nacisku) odpowiednio mniej.

Kontakty przy, których wywierany jest duży nacisk są zaznaczone na ciemno, natomiast kontakty przy, których wywierany jest słaby nacisk są zaznaczone jaśniej. Aby punkty kontaktu były widoczne również na pokrytych śliną powierzchniach zwarciovych zębów, barwnik pokryty jest środkiem klejącym Transclusase®. Dzięki temu kalki są też dobrze widoczne na pokrytej śliną ceramice i metalu. Dzięki wrażliwej na nacisk kalce artykulacyjnej otrzymujemy precyzyjny rozkład nacisku sił żucia w HIKP.

Do wizualnej interpretacji okluzyjnych punktów kontaktu sprawdziła się w praktyce kombinacja z różnych środków kontroli okluzji.



słabszy nacisk

mocniejszy nacisk

otaczający obszar = nie jest to kontakt zwarciovych

Rzeczywisty punkt kontaktu

Kontrola zwarcia

Kombinacja kalki artykulacyjnej Bauscha 200 μ lub Bausch Progress100[®] z Arti-Fol[®] folią okluzyjną 8 μ lub Arti-Fol[®] metalizowaną 12 szczególnie przy trudnych do kontroli powierzchniach zwarciovych takich jak złoto lub porcelana daje lepsze efekty. Pierwszą kontrolę przeprowadza się niebieską kalką artykulacyjną. Kontakty są natychmiast widoczne. Środek adhezyjny Transcylase tworzy na powierzchni cienką warstwę.

1. Krok: Kalka artykulacyjna

Sprawdzanie zwarcia kalką artykulacyjną Bauscha z progresywnym zabarwieniem 200 μ lub Bausch PROGRESS 100[®] kalką artykulacyjną z progresywnym zabarwieniem 100 μ .



**Kalka
artykulacyjna
200 μ**

LUB



**PROGRESS 100[®]
100 μ**



Różnice między kalką i folią

kalka progresywna

- barwi powierzchnie przy nacisku
- kontakty są powierzchniowe
- pokazuje różne siły
- sprawdza statyczne kontakty
- dobrze zaznacza się na wilgotnych powierzchniach

Folie okluzyjne dają kontrastujące zabarwienie dla precyzyjnego uwidocznienia kontaktów

- barwi powierzchnie przy uderzeniach zgryzowych
- kontakty są punktowe
- precyzyjnie pokazuje tylko przedwczesne kontakty
- sprawdza statyczne i dynamiczne kontakty



**Niebieskie zabarwienie ze środkiem adhezyjnym
Transcylase[®]**

metodą dwufazową

Następnie bierzemy cieką folię. Zalecamy koloru czerwonego, ponieważ ten kolor dobrze kryje i dobrze kontrastuje się z niebieskim. Przenoszenie koloru folii poprawia się dzięki zastosowaniu warstwy Transculase®. Ta metoda daje dużą pewność w pracy, gdyż punkty kontaktu nie mogą być przeoczone z powodu mocnego odbicia.

2. Krok: Folie okluzyjne

Sprawdzanie zwarcia czerwoną folią Bausch Arti-Fol® 8µ lub Arti-Fol® metalizowaną 12µ.

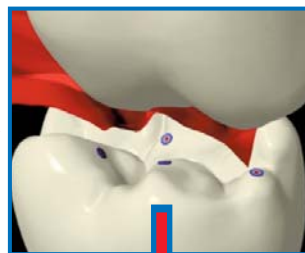


Arti-Fol®
8µ

LUB



Arti-Fol®
metallic 12µ



Punkty zabarwienia ciekiej folii są lepiej widoczne dzięki warstwie adhezyjnej Transculase® kalki artykulacyjnej



YouTube
Broadcast Yourself®

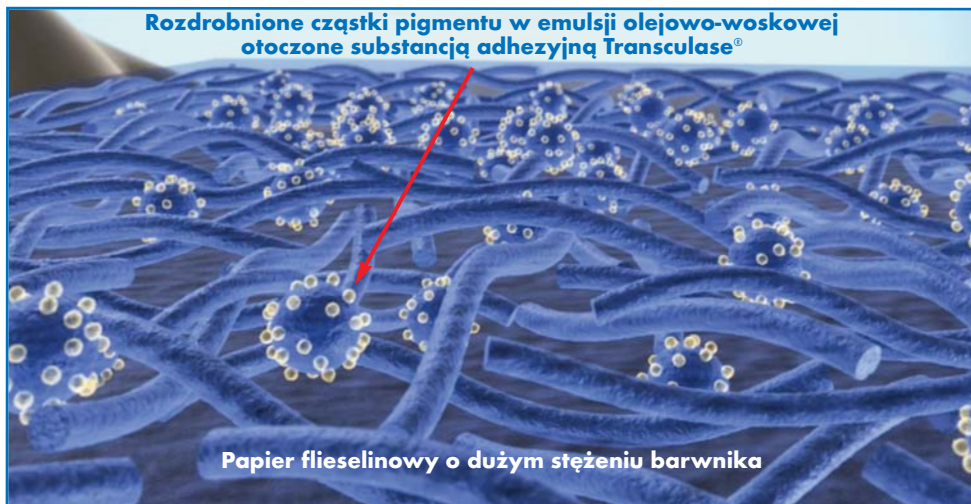


Zeskanuj kod swoim smartfonem i obejrzyj film.

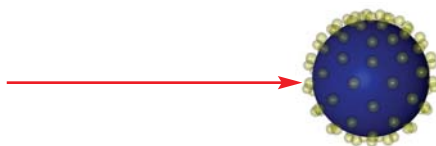
Artykulacyjna kalka Bauscha

z progresywnym zabarwieniem 200 μ

Schematyczne przedstawienie struktury artykulacyjnej kalki Bauscha 200 μ z progresywnym odcieniem barwnika



Substancja adhezyjną Transculase®
polepszająca odbicie barwnika
na wypolerowanych powierzchniach
jak złoto lub porcelana



Rozdrobniony pigment w emulsji olejowo-woskowej



Artykulacyjna kalka Bauscha z progresywnym zabarwieniem 200 μ



Artykulacyjna kalka Bauscha z progresywnym zabarwieniem 200 μ jest jedyną kalką, która uwidacznia siły zgrzyzowe o odmiennej wartości poprzez różne odcienie barwnika.

NIEWIELKA SIŁA NACISKU DAJE JASNE PUNKTY- WIĘKSZA SIŁA CIEMNIEJSZE.

Lekarz dentysta otrzymuje w ciągu kilku sekund precyzyjny rozkład sił żucia. Przedwczesne kontakty zgrzyzowe stają się natychmiast widoczne i można je skorygować.

Tylko za pomocą artykulacyjnej kalki Bauscha z progresywnym zabarwieniem 200 μ można dokładnie oznaczyć istniejące różnice sił zwarciovych. Po zlokalizowaniu nieprawidłowych kontaktów zwarciovych, należy zastosować cieńsze materiały kontrolne. Proponujemy tu folie aż do grubości 8 μ (Arti-Fol[®]).

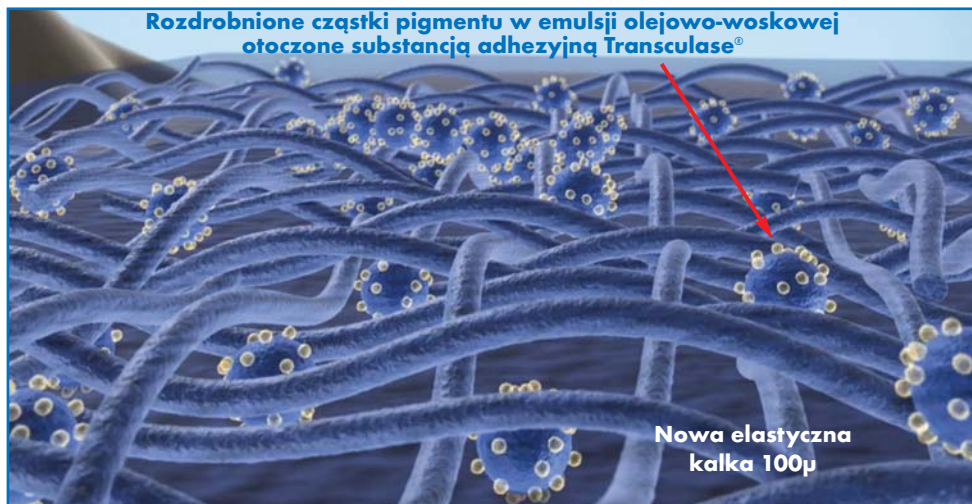
<u>Opakowanie artykułu:</u>	<u>Zawartość:</u>	<u>Kolor:</u>	<u>Artykuł nr:</u>
Kalka prostokątna, plastikowa kasetka	300 kartek	niebieski	BK 01
Opakowanie uzupełniające, kalka prostokątna	300 kartek	niebieski	BK 1001
Kalka prostokątna, plastikowa kasetka	300 kartek	czerwony	BK 02
Opakowanie uzupełniające, kalka prostokątna	300 kartek	czerwony	BK 1002
Kalka podkowiasta, plastikowa kasetka	50 kartek	niebieski	BK 03
Kalka podkowiasta, plastikowa kasetka	50 kartek	czerwony	BK 04
Kalka prostokątna, opakowanie zeszytowe	300 kartek	niebieski	BK 05



Bausch PROGRESS 100[®]

Progresywnie barwiąca kalka artykulacyjna 100 μ

Schematyczne przedstawienie struktury artykulacyjnej kalki Bauscha PROGRESS 100[®] 100 μ z progresywnym odcieniem barwnika



Bausch PROGRESS 100®

Progresywnie barwiąca kalka artykułacyjna 100µ



To elastyczna kalka wzmocniona włóknem z wysoką zawartością farby dopasowuje się dokładnie do powierzchni zgryzu. Dzięki progresywnym odcieniom precyzyjnie wskazuje wszystkie kontakty zwiarciove.

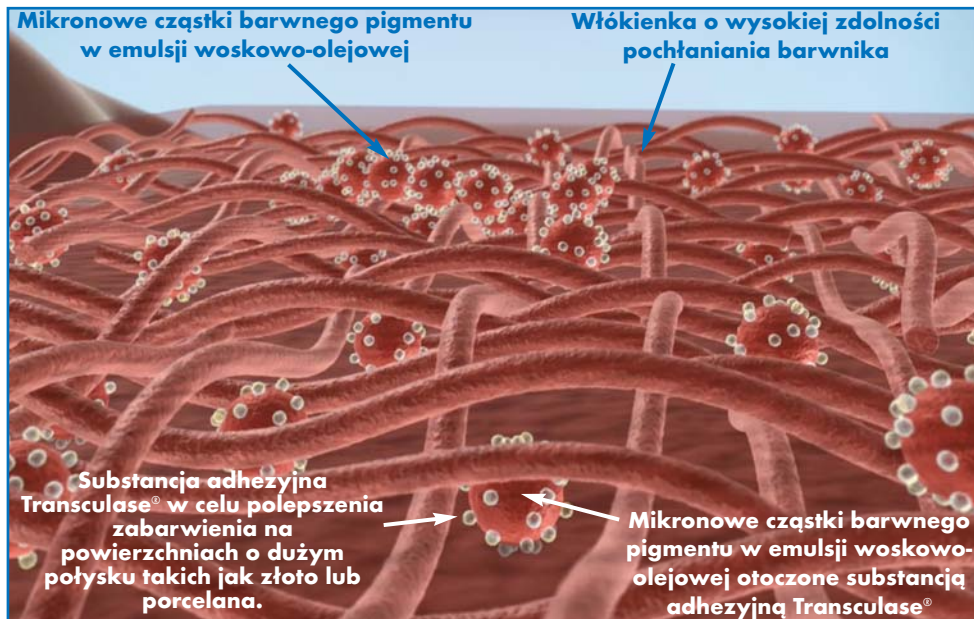
Cienka kalka o grubości tylko 100µ, jest zaimpregnowana hydrofilowym woskiem i olejami farmaceutycznymi. Niepowtarzalna kombinacja barwnika ze środkiem zwiększającym przyczepność Transclusal® umożliwia kontrolę, także trudnych kontaktów na metalach polerowanych na wysoki połysk, ceramice wypalanej na wysoki połysk oraz wilgotnych powierzchniach.

Opakowanie:	Zawartość:	Kolor:	Artykuł nr:
Plastikowa kaseta	300 arkuszy	niebieski	BK 51
Plastikowa kaseta	300 arkuszy	czerwony	BK 52
Dozownik plastikowy podkowa	50 arkuszy	niebieski	BK 53
Dozownik plastikowy podkowa	50 arkuszy	czerwony	BK 54
Opakowanie z paskami proste	50 arkuszy	niebieski	BK 57
Opakowanie z paskami proste	50 arkuszy	czerwony	BK 58



Artykulacyjny jedwab Bauscha z progresywnym zabarwieniem 80μ

Schematyczne przedstawienie struktury
jedwabiu artykulacyjnego Bauscha z progresywnym zabarwieniem.



Artykulacyjny jedwab Bauscha z progresywnym zabarwieniem 80µ



Artykulacyjny jedwab Bauscha jest naturalnym wysokiej jakości materiałem o takich samych właściwościach jak nasza kalka artykulacyjna z progresywnym zabarwieniem 200µ. Jedwab jest całkowicie odporny na zerwanie i dzięki doskonałej elastyczności i niewielkiej grubości dopasowuje się optymalnie do wszystkich powierzchni. Odbicie wykonane jedwabiem jest niezwykle dokładne i nadaje się do stosowania przy protezach całkowitych.

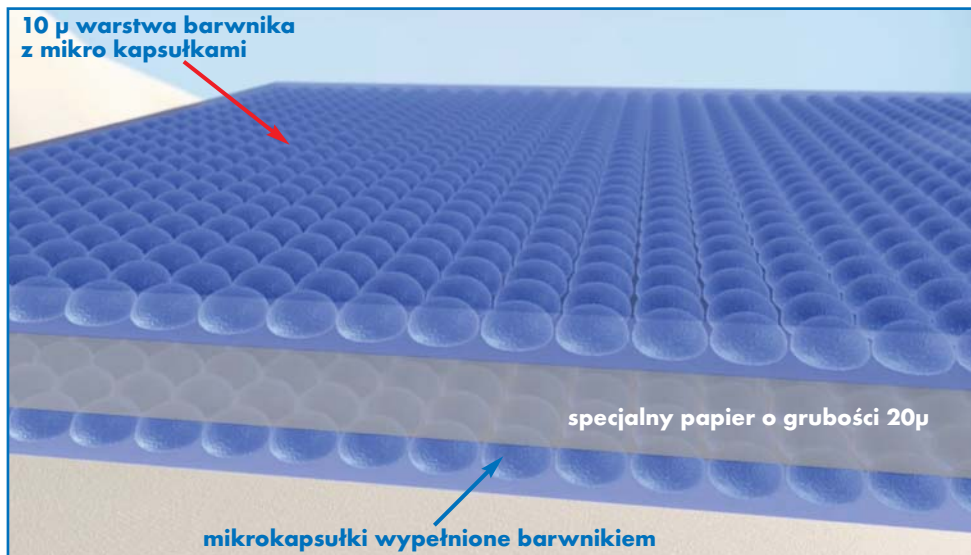
Jedwab naturalny zbudowany jest z włókienek białka, o rurkowej strukturze, posiada bardzo dużą pojemność gromadzenia barwnika. Jedwab jest szczególnie zalecany do kontroli na modelu, ponieważ jeden pasek można użyć do dziesięciu razy i dzięki temu pracuje się oszczędnie.

Opakowanie artykułu:	Zawartość:	Kolor:	Artykuł nr:
Rolka/taśma o szerokości 80 mm	3 metry	czerwony	BK 06
Rolka/taśma o szerokości 80 mm	3 metry	zielony	BK 876
Rolka/taśma o szerokości 80 mm	3 metry	niebieski	BK 877
Rolka/taśma o szerokości 16 mm	10 metrów	niebieski	BK 07
Rolka/taśma o szerokości 16 mm	10 metrów	czerwony	BK 08

Kalka artykulacyjna Bauscha

ArtiCheck® super cienka 40 μ

Schematyczne przedstawienie struktury
super cienkiej kalki Bauscha 40 μ



Wyraźnie widoczne prowadzenie na kle
i siekaczu przyśrodkowym



Oznaczenie zwarcia centrycznego i
ruchów ekscentrycznych
kolorem czerwonym lub niebieskim



Kalka artykulacyjna Bauscha

ArtiCheck® super cienka 40µ



Super cienkie kalki artykulacyjne Bauscha 40µ są wytrzymałe na zerwanie i obustronnie pokryte roztworem barwnika. Kalki te niezwykle precyzyjnie odtwarzają kontakty zwarciove dzięki niewielkiej grubości materiału. Dodatkowo ich niewielka grubość zapobiega powstawaniu rozmazanych i nieczytelnych punktów kontaktu zwarciovego. Specjalna warstwa ciekłego barwnika umożliwia wyraźne zaznaczenie wszystkich prawidłowych kontaktów lub przeszkód zwarciowych. Kalka 40µ pozostawia prawidłowy ślad również na powierzchniach wilgotnych od śliny, złotych, porcelanowych, wypolerowanych powierzchniach stopów metali i tworzyw sztucznych. Specjalna warstwa ciekłego barwnika składa się z wielu małych mikrokapsulek, które nasączone są barwnikiem. Pod naciskiem niewielkich sił żucia mikrokapsułki pękają i barwnik osadza się wyraźnie na kontrolowanych powierzchniach. Możliwe jest również kilkukrotne użycie, ponieważ barwnik regeneruje się.

Super cienkie kalki okluzyjne Bauscha nadają się szczególnie do kontrolowania zwarcia statycznego i dynamicznego w dwóch kolorach. W pierwszym etapie kontroluje się centryczne punkty zwarciove kolorem czerwonym, a następnie ekscentryczne punkty zwarciove kolorem niebieskim. Oczywiście kolejność zastosowania kolorów zawsze można zamienić.

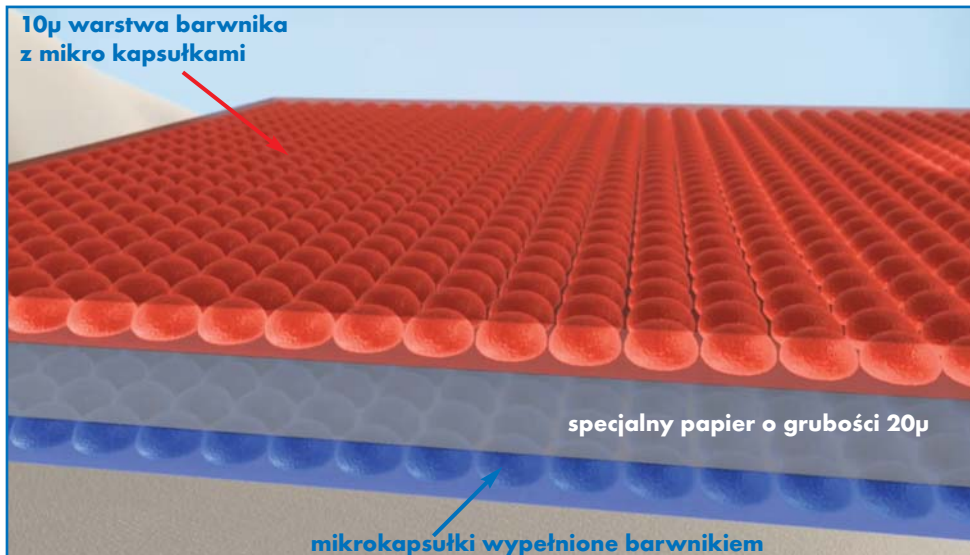
Opakowanie:	Zawartość:	Kolor:	Artykuł nr:
Opakowanie pasków	200 pasków	niebieski	BK 09
Opakowanie pasków	200 pasków	czerwony	BK 10
Opakowanie arkuszy 10x7 cm	100 arkuszy	niebieski	BK 11
Opakowanie arkuszy 10x7 cm	100 arkuszy	czerwony	BK 12
Opakowanie rolki o szerokości 16 mm	15 m	niebieski	BK 13
Opakowanie rolki o szerokości 16 mm	15 m	czerwony	BK 14
Opakowanie rolki o szerokości 22 mm	10 m	niebieski	BK 15
Opakowanie rolki o szerokości 22 mm	10 m	czerwony	BK 16
Opakowanie rolki o szerokości 16 mm	15 m	niebieski	BK 1013
Opakowanie rolki o szerokości 16 mm	15 m	czerwony	BK 1014
Opakowanie rolki o szerokości 22 mm	10 m	niebieski	BK 1015
Opakowanie rolki o szerokości 22 mm	10 m	czerwony	BK 1016



Kalka artykulacyjna Bauscha

Arti-Check® super cienka 40μ

Schematyczne przedstawienie struktury
super cienkiej kalki Bauscha 40μ



kontrola warunków zwarciających na
szynie stabilizacyjnej



kontrola protezy całkowitej wg
konceptji dwustronnie zrównoważonej
okluzji

Kalka artykułacyjna Bauscha

Arti-Check® super cienka 40µ



Super cienkie kalki artykułacyjne Bauscha 40µ występują, także w kształcie podkowy. Kalki wycinane są na wykrojniku i można je w bardzo łatwy sposób aplikować bez stosowania pensety lub specjalnego trzymadła zgryzowego. Wszystkie kalki podkowiaste oferowane są w plastikowych pudełkach, które umożliwiają łatwe wyjmowanie kalki z opakowania.

Stosując kalkę można natychmiast rozpoznać u pacjenta jego nawykową stronę żucia. Jest to szczególnie przydatne przy kontroli okluzji w protezach całkowitych, które powinny być wykonane wg koncepcji obustronnego zrównoważenia zwarcia.

Przy dopasowywaniu szyn rehabilitacyjnych niezbędne jest równoczesne kontrolowanie kalką całego łuku zębowego. Kalki podkowiaste Bauscha są w tym przypadku niezwykle pomocne, szczególnie przy kontroli punktów zwarciowych na wilgotnych od śliny powierzchniach z tworzywa.

<i>Opakowanie:</i>	<i>Zawartość:</i>	<i>Kolor:</i>	<i>Artykuł nr:</i>
Pojemnik plastikowy, kalka podkowiasta	150 kartek	niebieski	BK 17
Pojemnik plastikowy, kalka podkowiasta	150 kartek	czerwony	BK 18
Opakowanie pasków, kalka prostokątna	200 kartek	niebiesko/czerwony	BK 80
Pojemnik plastikowy, kalka podkowiasta	150 kartek	niebiesko/czerwony	BK 81
Opakowanie pasków (wstępnie wycięte)	200 kartek	niebieski	BK 61
Opakowanie pasków (wstępnie wycięte)	200 kartek	czerwony	BK 62
Opakowanie pasków (wstępnie wycięte)	200 kartek	niebiesko/czerwony	BK 63

Bausch Arti-Fol® metallic

czarny/czerwony BK 28 - 12μ

Schematyczne przedstawienie struktury folii Bauscha Arti-Fol® Metallic



Arti-Fol® Connection Kit
dla Arti-Fol® Plastic i Arti-Fol® Metallic

dla dwóch pudełek	BK 902
dla trzech pudełek	BK 903
dla czterech pudełek	BK 904
dla pięciu pudełek	BK 905



Bausch Arti-Fol® metallic

czarny/czerwony BK 28 - 12μ



Niepowtarzalna kombinacja folii metalowej high-tech (folia Shimstock 12μ) i obustronnej powłoki farby z dokładnie rozdrobnionymi pigmentami barwnika umożliwia wyraźne zaznaczenie wszystkich punktów zwarciovych. Nowa folia Arti-Fol® Metallic BK 28 precyzyjnie odbija się również na wilgotnych powierzchniach zgryzowych. Z tego powodu można ją stosować uniwersalnie do wszystkich materiałów, takich jak metal, ceramika, tworzywa sztuczne łączone z kompozytami, a także do naturalnych zębów.

Nowy materiał umożliwia również efektywne korygowanie szyn rehabilitacyjnych. Zarówno zwarcie centryczne jak i ekscentryczne zaznaczają się wyraźnie na powierzchni zgryzowej. Dzięki dwóm różnym barwom zwarcie centryczne i ekscentryczne może być kontrolowane jednocześnie przy użyciu tylko jednej folii.

Opakowanie:	Szerokość:	Kolor:	Artykuł nr:
20 m w pudełku	dwustronna	22 mm	czarny/czerwony BK 28
20 m opakowanie uzupełniające	dwustronna	22 mm	czarny/czerwony BK 1028



Folia Bauscha Arti-Fol[®] Metallic

Folia metalizowana (Shimstock) 12 μ

Schematyczne przedstawienie struktury folii Bauscha Arti-Fol[®] Metallic



Folia Bauscha Arti-Fol® Metallic

Folia metalizowana (Shimstock) 12μ



Arti-Fol® Metallic 12μ jest folią kontrolną High Tech o wyraźnie polepszonych właściwościach. Ta folia kontrolna składa się z metalizowanej folii poliestrowej (folia Shimstock) o niewielkiej grubości 12μ. Kombinacja warstwy barwnika i metalizowanej folii poliestrowej daje w niektórych zastosowaniach wyraźne korzyści. Folia charakteryzuje się bardzo dobrym przeniesieniem barwnika, szczególnie na porcelanie i polerowanych powierzchniach metali. Dzięki zastosowaniu folii metalizowanej w znacznym stopniu wyeliminowano problem elektryczności statycznej. Folie można łatwo aplikować bez pensety. Materiał jest również bardzo odporny na zrywanie i dlatego można go z powodzeniem zastosować do kontroli powierzchni żującej zęba. W przeciwieństwie do tradycyjnych folii metalicznych Arti-Fol® Metallic dokładnie oznacza punkty kontaktu. Dzięki metalizowanej drugiej stronie folii, łatwo odróżnić stronę z warstwą barwnika. Arti-Fol® Metallic dzięki dużej wytrzymałości na zrywanie i niewielkiej grubości doskonale nadaje się do kontroli punktów stykowych przy dopasowywaniu mostów i/lub koron. Za pomocą nowej pensety Arti-Fol BK 145 do punktów stykowych folię można w przewidywalny i prosty sposób umieszczać w kontrolowanych przestrzeniach. Arti-Fol® Metallic oferujemy w czterech kolorach.

Jako uzupełnienie Arti-Fol® Metallic, polecamy klasyczną folię metalową bez warstwy barwnika o szerokości 8 mm i 16 mm.

Opakowanie:		Szerokość:	Kolor:	Artykuł nr:
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm	czarny	BK 30
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm	czerwony	BK 31
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm	zielony	BK 32
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm	niebieski	BK 33
100 kartek (8mm x 50mm)	jednostronna	8 mm	czerwony	BK 35
100 kartek (8mm x 50mm)	niepokryta	8 mm	-	BK 38
20 m w pudełku	niepokryta	16 mm	-	BK 39
20 m	jednostronna	75 mm	czarny	BK 730
20 m	jednostronna	75 mm	czerwony	BK 731



Folia artykulacyjna Arti-Fol[®] super cienka 8μ

Schematyczne przedstawienie struktury super cienkiej Arti-Fol[®] Bauscha



Folia artykulacyjna Arti-Fol®

super cienka 8µ



Nawet nieznaczne przedwczesne punkty kontaktu w zakresie kilku mikronów, mogą być przyczyną zaburzeń czynnościowych u pacjenta (dyskomfort lub ból), a niekiedy może nawet spowodować trudności w przełykaniu. Z tego powodu ważnym staje się, aby materiały kontrolne dokładnie odwzorowywały punkty kontaktu. W wielu przypadkach zwarciowe punkty kontaktowe posiadają niewielką średnicę, i z trudem można je zobaczyć szczególnie na wypolerowanych powierzchniach ceramicznych i metalicznych. Materiał kontrolny powinien być maksymalnie cienki, aby kontury punktów kontaktowych były ostre i dokładne. Przy ruchach ekscentrycznych i kontroli powierzchni żującej materiał kontrolny powinien, także posiadać bardzo dużą wytrzymałość na rozzerwanie. Folia artykulacyjna Bauscha spełniają te wymagania a ponadto charakteryzują się doskonałym przyleganiem barwnika na trudnych do kontroli powierzchniach. Cienka 8µ warstwa barwnika składająca się z wosku i pigmentu zawiera dodatkowo komponenty hydrofilowe, aby polepszyć przyleganie barwnika również na wilgotnych powierzchniach zwarciowych.

Folie artykulacyjne Bauscha, oferowane w kilku kolorach, są przydatne szczególnie przy odtwarzaniu zwarcia statycznego i dynamicznego. W pierwszym etapie kolorem czerwonym kontroluje się statyczne punkty kontaktu, w drugim etapie kolorem czarnym ekscentryczne punkty kontaktu. Oczywiście kolejność kolorów można zmienić. W celu precyzyjnego odtworzenia funkcji zwarcia, można również zastosować więcej kolorów. Arti-Fol® oferowana jest w 5 kolorach. Dla odtworzenia antagonistycznych punktów kontaktowych, można używać wszystkie folie z obustronną warstwą barwnika.

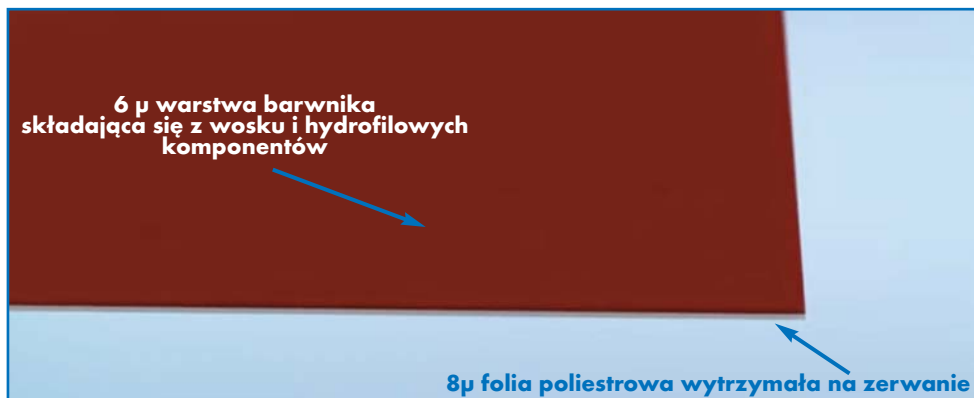
<u>Opakowanie:</u>	<u>Szerokość:</u>	<u>Kolor:</u>	<u>Artykuł nr:</u>	<u>Opakowanie uzupełniające:</u>
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm czarny	BK 20	BK 1020
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm czerwony	BK 21	BK 1021
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm zielony	BK 22	BK 1022
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm niebieski	BK 23	BK 1023
20 m w pudełku	dwustronna	22 mm czarny	BK 24	BK 1024
20 m w pudełku	dwustronna	22 mm czerwony	BK 25	BK 1025
20 m w pudełku	dwustronna	22 mm zielony	BK 26	BK 1026
20 m w pudełku	dwustronna	22 mm niebieski	BK 27	BK 1027
20 m w pudełku	jednostronna	22 mm biały	BK 29	BK 1029



Folia artykulacyjna Arti-Fol®

super cienka 8μ o szerokości 75 mm

Schematyczne przedstawienie struktury super cienkiej Arti-Fol® Bauscha



Pęseta Bauscha „Y” obustronna do Arti-Fol®.



Białą Arti-Fol® BK 29 lub BK 79 stosuje się do kontroli punktów kontaktu na kolorowym wosku.

Folia artykulacyjna Arti-Fol®

super cienka 8µ o szerokości 75 mm



Jako uzupełnienie folii artykulacyjnej o szerokości 22 mm oferujemy również we wszystkich kolorach folię o szerokości 75 mm. Szerokie folie używane są przeważnie w pracowniach protetycznych. Można nimi wygodnie skontrolować cały łuk zębowy. Szczególnie przy dopasowywaniu protez całkowitych lub szyn rehabilitacyjnych, gdzie konieczna jest kontrola całej powierzchni zwarciowej. Dla ułatwienia pracy oferujemy nasz specjalną pensetę do kalki BK 140 Dentech-Y. Pinceta jest tak skonstruowana, że sżytyt podpierający przebiega obok uchwytu. Podobnie jak folie o szerokości 22 mm folie 75 mm dostępne są w pięciu kolorach. Technik może zastosować różne kolory do różnych ruchów. W artykulatorach o indywidualnych nastawieniach, można różnymi kolorami precyzyjnie skontrolować ruch protruzyjny, retruzyjny, laterotruzyjny oraz punkty kontaktu po stronie pracującej i balansującej. Dla odtworzenia antagonistycznych punktów kontaktowych wszystkie folie o szerokości 75 mm można stosować z obustronną warstwą barwnika.

Oferujemy również białą folię artykulacyjną, która przeznaczona jest do kontroli punktów zwarciowych na powierzchniach woskowych.

Szczególnie przy niebieskich i szarych woskach białe punkty kontaktowe dają wyraźny kontrast na ciemnych powierzchniach. Również na polerowanych powierzchniach metalu punkty te są dobrze widoczne.

Opakowanie:	Szerokość:	Kolor:	Artykuł nr:
20 m	jednostronna 75 mm	czarny	BK 70
20 m	jednostronna 75 mm	czerwony	BK 71
20 m	jednostronna 75 mm	zielony	BK 72
20 m	jednostronna 75 mm	niebieski	BK 73
15 m	dwustronna 75 mm	czarny	BK 74
15 m	dwustronna 75 mm	czerwony	BK 75
15 m	dwustronna 75 mm	zielony	BK 76
15 m	dwustronna 75 mm	niebieski	BK 77
20 m	jednostronna 75 mm	biały	BK 79

Opakowanie:	Kolor:	Artykuł nr:
Pudełko do rolek folii o szerokości 75 mm	przezroczysty	BK 137
Uchwyt Bauscha Dentech-Y		BK 140

Gnatho-Film

Elastyczna folia zwarciova 16 μ

Schemat struktury folii Bausch Gnatho-Film

Elastyczne
folia polietylenowa 16 μ



Gnatho-Film

Elastyczna folia zwarciova 16µ



Bausch Gnatho-Film powstał z powodu zapotrzebowania wielu użytkowników na folię szczególnie miękką i rozciągliwą. Gnatho-Film wyróżnia się następującymi, szczególnymi właściwościami:

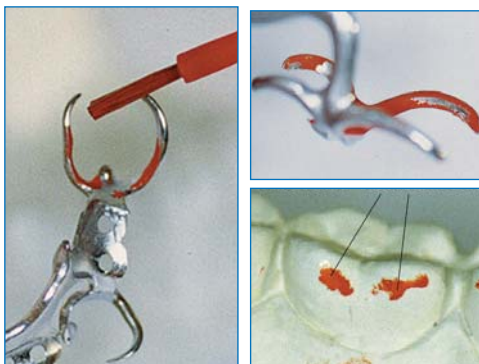
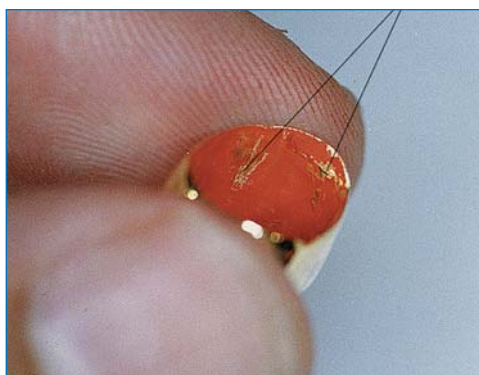
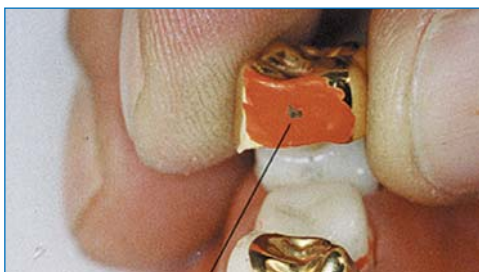
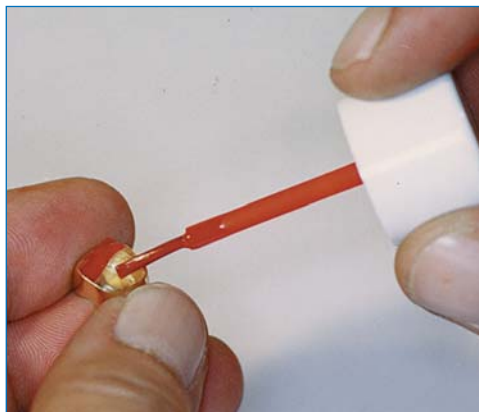
- ultra cienka folia polietylenowa 16µ
- warstwa barwiąca Soft 6µ, składająca się z wosków z komponentami hydrofilowymi
- wyjątkowa rozciągliwość i elastyczność

Ta jedyna w swoim rodzaju folia dopasowuje się optymalnie do badanej powierzchni zwarciowej. Rozciągliwość folii i miękka warstwa barwnika umożliwia precyzyjną kontrolę istniejących punktów zwarciowych.

Opakowanie:		Rozmiar:	Kolor:	Artykuł nr:
50 arkuszy	jednostronna	20 x 60 mm	czarny	BK 120
50 arkuszy	jednostronna	20 x 60 mm	czerwony	BK 121
50 arkuszy	jednostronna	20 x 60 mm	zielony	BK 122
50 arkuszy	jednostronna	20 x 60 mm	niebieski	BK 123
50 arkuszy	jednostronna	70 x 100 mm	czarny	BK 170
50 arkuszy	jednostronna	70 x 100 mm	czerwony	BK 171
50 arkuszy	jednostronna	70 x 100 mm	zielony	BK 172
50 arkuszy	jednostronna	70 x 100 mm	niebieski	BK 173

Arti-Spot®

Precyzyjny wskaźnik podcieni



Arti-Spot®

Precyzyjny wskaźnik podcieni



Arti-Spot® jest specjalną farbą stosowaną do sprawdzenia dokładności dopasowania koron, uzupełnień typu inlay, onlay, overlay, koron teleskopowych, klamer jak również powierzchni zasuw.

Arti-Spot® nakłada się pędzelkiem na kontrolowaną powierzchnię, po kilku sekundach wyparowuje rozpuszczalnik i na powierzchni tworzy się cieniutka błona o grubości ok. 3µ. Każdy punkt kontaktu niszczy powierzchnię błony dokładnie w miejscu styku. Materiał bazowy wyraźnie w takim miejscu staje się widoczny i łatwy do rozpoznania. Arti-Spot® można również stosować do kontroli punktów zwarciovych na powierzchniach zgryzowych o wysokim połysku jak powierzchnie ze złota lub porcelany. Barwnik w Arti-Spot® jest barwnikiem spożywczym całkowicie nieszkodliwym.

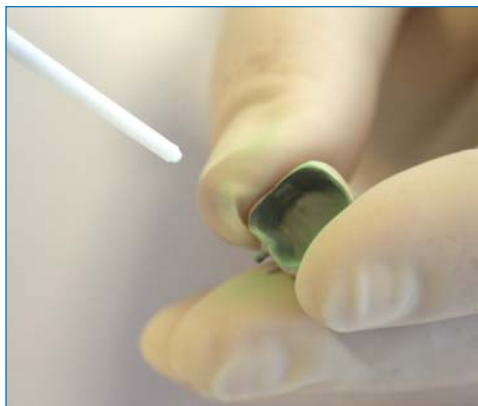
Po zastosowaniu, Arti-Spot® można łatwo usunąć z użyciem gorącej wody i szczoteczki np. do mycia zębów lub do przestrzeni między zębowych, alkoholem, lub strumieniem pary wodnej. Powierzchnie gipsu dentystycznego można również oczyścić z Arti-Spot® za pomocą delikatnej szczoteczki.

Opakowanie:	Kolor:	Zawartość:	Artykuł nr:
Arti-Spot®	czarny	15 ml	BK 85
Arti-Spot®	czerwony	15 ml	BK 86
Arti-Spot®	niebieski	15 ml	BK 87



Arti-Spray®

Spray okluzyjny



Natryskiwanie koron



Precyzyjna dysza Arti-Spray® BK 289



Aproksymalne punkty styczne



Podcień na wewnętrznej stronie korony

Arti-Spray®

Spray okluzyjny



Arti-Spray® jest uniwersalnym kolorowym wskaźnikiem do kontroli punktów zwarciowych i dokładności dopasowania koron i mostów.

Arti-Spray® aplikuje się w prosty i przewidywalny sposób. Tworzy na kontrolowanej powierzchni cienką warstwę barwnika, którą można usunąć wodą.

Przed zastosowaniem pojemnik należy wstrząsnąć, a następnie z odległości 3-5 cm delikatnie rozpylić farbę na kontrolowanej powierzchni. Wszystkie punkty kontaktu stają się widoczne w wyniku usunięcia z powierzchni barwnika w miejscu nadmiernego oporu lub patologicznego kontaktu. Miejsca takie należy zaznaczyć kredką lub folią Bauscha Arti-Fol® w celu wykonania późniejszej ponownej kontroli. Arti-Spray® może być również stosowany do korygowania punktów styčných podczas dopasowywania koron lub mostów.

Arti-Spray® zawiera fizjologicznie nieszkodliwe materiały, które odpowiadają wymaganiom normy substancji spożywczych (LSG).

<u>Opakowanie:</u>	<u>Kolor:</u>	<u>Zawartość:</u>	<u>Artykuł nr:</u>
Arti-Spray®	biały	75 ml	BK 285
Arti-Spray®	czerwony	75 ml	BK 286
Arti-Spray®	niebieski	75 ml	BK 287
Arti-Spray®	zielony	75 ml	BK 288
Arti-Spray® Metal Precision Tip			BK 289



Bausch Bio-Ink® Flow

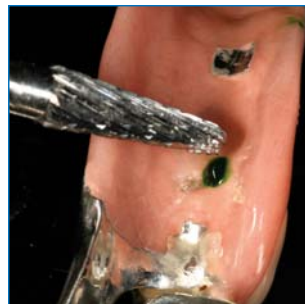
Marker uszkodzeń błony śluzowej



Lokalizacja miejsca zranienia na błonie łuzowej



Zaznaczenie miejsca za pomoc Bio-Ink® Flow



Dopasowanie protezy



Zaznaczenie miejsca zranienia za pomoc Bio-Ink® Flow



Przeniesienie pigmentu na powierzchni protezy

Bausch Bio-Ink® Flow

Marker uszkodzeń błony śluzowej



Bio-Ink®-Flow to łatwa w zastosowaniu zielona pasta o wysokiej lepkości. Przeznaczona jest do precyzyjnego określenia odleżyn na błonie śluzowej, powstałych na skutek użytkowania protez osiadających.

Bio-Ink®-Flow stosuje się do zaznaczania punktów powierzchniowych oraz linii na błonie śluzowej jak np. odleżyny, nadżerki, linia AH, granica błony śluzowej ruchomej, fałdy i granice protezy.

Za pomocą Bio-Ink®-Flow zaznaczamy w/w miejsca na wysuszonej powierzchni błony śluzowej. Następnie umieszczamy w jamie ustnej pacjenta także osuszoną protezę. Pigment Bio-Ink zostanie przeniesiony na protezę, co pozwoli na jej korektę aż do uzyskania całkowitego odciążenia.

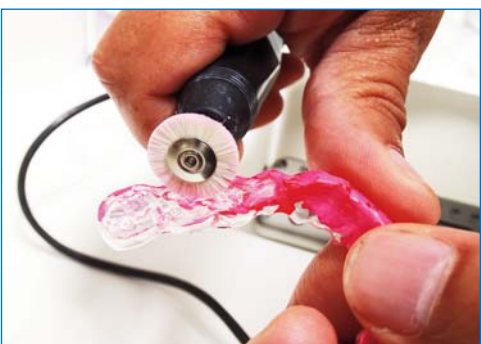
Zawartosc:	Opakowanie:	Farba:	Artykuł nr:
Bio-Ink® Flow Marker uszkodzeń błony śluzowej, 1 ml	Zestaw	zielona	BK 205



Zawartosc:	Opakowanie:	Farba:	Artykuł nr:
Bio-Ink® Flow Marker uszkodzeń błony śluzowej Bio-Ink®-Flow, 1ml	strzykawka	zielona	BK 206

Bausch Arti-Brux®

Lakier do kontroli warunków zwarcowych



Bausch Arti-Brux®

Lakier do kontroli warunków zwarciovych



ArtiBrux® jest lakierem w kolorze czerwonym. Wykorzystywany jest do:

- określenia statycznych oraz dynamicznych kontaktów zwarciovych na uzupełnieniach protetycznych i szynach relaksacyjnych
- krótko czasowej kontroli warunków zwarciovych (max. 24 godz.).

Arti-Brux® jest czerwonym lakierem, który za pomocą pędzelka, znajdującego się w opakowaniu (produkt jednorazowy) nanosi się na powierzchnię zębów, uzupełnień protetycznych lub szyny. Przeznaczony jest do kontroli warunków zwarciovych. Lakier Arti-Brux® po wyschnięciu, tworzy cieniutką i równomierną powłokę odporną na ślinę. Przede wszystkim jest pomocny przy diagnozie dysfunkcji narządu żucia. Po naniesieniu lakieru Arti-Brux® na twardą szynę, możliwe staje się uwidocznienie płaszczyzn, linii i punktów związanych z zaciskaniem i zgrzytaniem zębami.

Zawartość: Opakowanie: Farba: Artykuł nr:
Arti-Brux® Lakier do kontroli warunków zwarciovych, 15 ml Set czerwona **BK 89**



Zawartość: Farba: Artykuł nr:
Arti-Brux® Quick 0,15 ml czerwona **BK 88**

Bausch Fleximeter-Strips



Bausch Fleximeter-Strips



Nowością dla lekarzy praktyków i techników dentystycznych są paski Fleximeter-Strips. Są to elastyczne paski o trzech różnych grubościach, wykorzystywane do pomiaru wysokości kikuta podczas szlifowania zębów (np. korony, mosty lub korony podwójne). Paski Fleximeter-Strips o grubości 1,0 mm, 1,5 mm i 2,0 mm mogą być, także wykorzystywane do określenia odległości między zębami przeciwstawnymi. Paski zostały wykonane ze specjalnego silikonu, który nadaje się do sterylizowania w temperaturze do 200°C.

Na paski Fleximeter-Strips można, także nanosić warstwę barwnika Arti-Spot® lub Arti-Spray®. Podczas sprawdzania głębokości preparacji dzięki paskom Fleximeter z barwnikiem możemy rozpoznać miejsca wymagające korekty.

Opakowanie:	Zawartość:	Grubość:	Kolor:	Artykuł nr:
Fleximeter-Strips	15 sztuk	1,0 mm	różowy	BK 250
Fleximeter-Strips	15 sztuk	1,5 mm	zielony	BK 251
Fleximeter-Strips	15 sztuk	2,0 mm	niebieski	BK 252
Fleximeter-Strips	15 sztuk	<i>mieszana</i>	<i>mieszany</i>	BK 253
Fleximeter-Strips	3 sztuk	<i>mieszana</i>	<i>mieszany</i>	BK 254



Bausch Pasta ścierająca



Pasta ścierna Bausch, aplikowana w niewielkich ilościach na te miejsca, dzięki drobnym (20μ) ziarnom ściernym z węgla krzemowego, ma działanie polerujące oraz dostateczną zdolność abrazyjną do wygładzania tych miejsc.

Opakowanie:
Pasta ścierna Bausch

Zawartość:
30 g

Artykuł nr:
BK 97

Pasta ścierająca
Ruchy podczas żucia

←→

Pasta ścierająca

minimalne przeszkody zwarciove $\leq 20\mu$

**Wielkość ziarna pasty ścierającej
węglika krzemu 20μ**

→

Bausch Arti-Dry

Papierki włókninowe



Arti-Dry to papierki, które zostały pierwotnie stworzone do absorbowania śliny z powierzchni zgrzyzowych zębów, w celu poprawienia jakości odbitych śladów kalki. Papierki włókninowe produkowane są w różnych kształtach. Dla osuszenia zębów po jednej stronie, możemy użyć papierków w formie pasków, zaś do osuszenia obu łuków polecamy użycie papierków w kształcie podkowy.

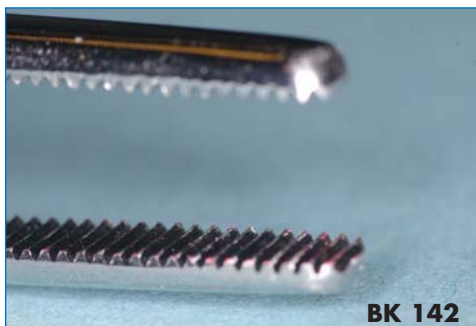
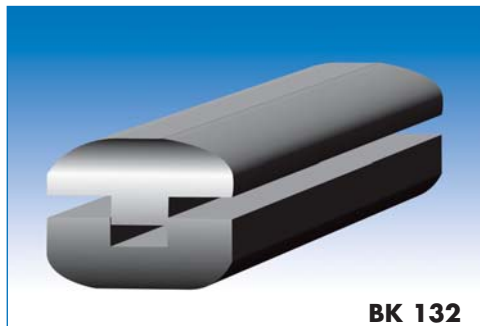
Metoda P-scan według Prodingler-Glöckl jako protokół okluzyjny, zakłada połączenie papierka Arti-Dry 80µ i kalki progresywnej Progress 100® BK 54. Lekarze dentyści, osteopaci, fizjoterapeuci, kinezyolodzy, mogą dzięki tej prostej metodzie zarejestrować i przechowywać w dokumentacji wstępne warunki zgrzyzowe.

Metoda MP-scan według Michała Paulo jako metoda kontroli zmian w zwarciu przed, po i w trakcie leczenia to idealne rozwiązanie dla lekarzy dentyistów oraz terapeutów manualnych do rejestracji i przechowywania w dokumentacji dozorowanych zmian zachodzących w kontaktach międzyzębowych na skutek przeprowadzonego leczenia.

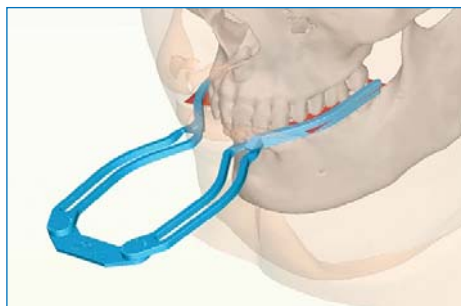
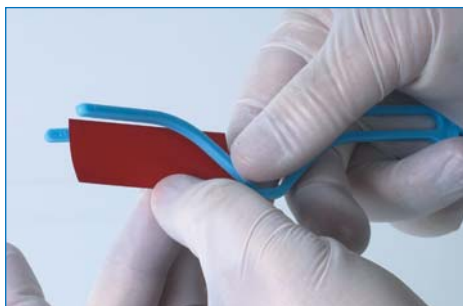


Opakowanie:	Zawartość	Artykuł nr:
Pojemnik plastikowy, kalka podkowiasta	300 kartek	niepokryte farbą 190µ BK 601
Opakowanie pasków	50 kartek	niepokryte farbą 190µ BK 602
Kalka podkowiasta, plastikowa kaseta	50 kartek	niepokryte farbą 190µ BK 603
Pojemnik plastikowy, kalka podkowiasta	600 kartek	niepokryte farbą 120µ BK 604
Opakowanie pasków	100 kartek	niepokryte farbą 120µ BK 605
Kalka podkowiasta, plastikowa kaseta	100 kartek	niepokryte farbą 120µ BK 606
Pojemnik plastikowy, kalka podkowiasta	600 kartek	niepokryte farbą 80µ BK 607
Opakowanie pasków	200 kartek	niepokryte farbą 80µ BK 608
Kalka podkowiasta, plastikowa kaseta	150 kartek	niepokryte farbą 80µ BK 609

Elastyczne widełki Bauscha Arti-Fol® pensety Bauscha



Fix-Clip BK 143



BK 144 Pinceta Arti-Fol SteriSlide

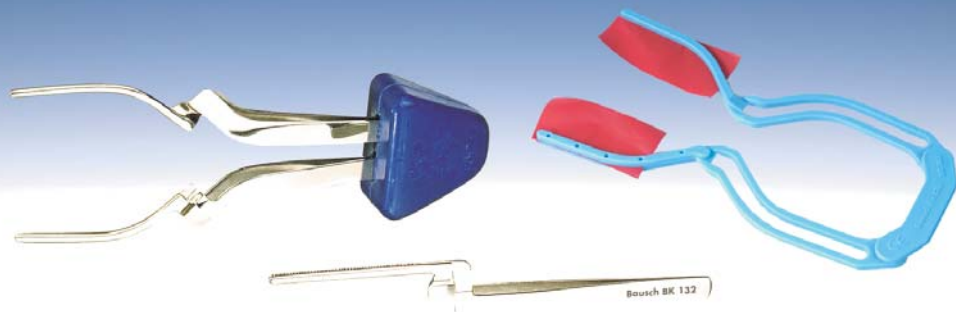


Arti-Grip™ BK 146



Elastyczne widetki Bauscha

Arti-Fol® pensety Bauscha



Nasze elastyczne widetki zgryzowe są kombinacją dwóch wygiętych penset BK 133 i gumowej rękojeści BK 130. Pensety umieszcza się w prosty sposób w rękojeści i można nimi swobodnie poruszać.

Widetki zgryzowe nadają się szczególnie do trzymania cienkiej kalki/folii zgryzowej w arkuszach lub paskach.

<i>Opakowanie:</i>	<i>Kolor:</i>	<i>Artykuł nr:</i>
Gumowa rękojeść, można ją sterylizować w max 150 °C	niebieski	BK 130
Wygięta pinceta do kalki		BK 133

Dla precyzyjnego utrzymania naszych kalek i folii zgryzowych oferujemy samoprzylepną pensetę z wyfrezowanym podłużnym rowkiem.

<i>Opakowanie:</i>	<i>Artykuł nr:</i>
Prosta pinceta Arti-Fol® wyfrezowany podłużny rowek	BK 132
Pinceta do kalki (typ Miller)	BK 142

FIX-CLIP BITE FRAME stanowi alternatywę dla instrumentów metalowych, służących do mocowania cienkich kalek artykulacyjnych i folii do kontroli zgryzu. Elastyczny uchwyt można poddawać recyklingowi oraz sterylizacji.

<i>Opakowanie:</i>	<i>Artykuł nr:</i>
FIX-CLIP BITE FRAME, 5 sztuk (10 pojedynczych penset)	BK 143

Pinceta Bausch Arti-Fol® SteriSlide ma frezowany podłużny rowek dla stabilnego, optymalnego utrzymania i usztywnienia folii. Ponadto, pęseta ta ma zawór zasuwowy, dzięki któremu pinceta zostaje otwarta; w tej pozycji możliwa jest bezproblemowa sterylizacja.

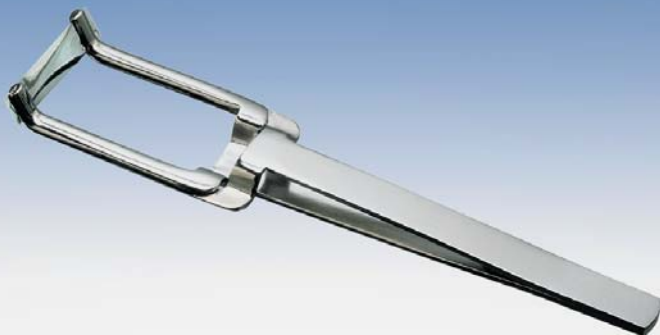
<i>Opakowanie:</i>	<i>Artykuł nr:</i>
Pinceta Arti-Fol® Sterislide	BK 144

Arti-Grip™ silikonowe pokrowce poprawiają przyczepność pensety Arti-Fol®. Arti-Grip podlega sterylizacji i dlatego może być używany wielokrotnie.

<i>Opakowanie:</i>	<i>Artykuł nr:</i>
Arti-Grip™ silikonowe pokrowce	20 sztuk
	BK 146

Pinceta Arti-Fol® Bauscha

do punktów stycznych



Nowa pinceta Arti-Fol® wg. dr. Millera służy do szybkiego i dokładnego dopasowania punktów stycznych wykonanych prac protetycznych. Innowacyjny i praktyczny projekt umożliwia o wiele lepszą manipulację w stosunku do tradycyjnych metod kontroli.

Duża siła zaciskowa pensety trzyma na obu końcach folię artykulacyjną i zapewnia pewne prowadzenie przy korekcie punktów stycznych przez lekarza dentystrę.

Folię można szybko i łatwo założyć. Instrument nie ma żadnych wgłębień i można go bez problemów zdezynfekować i wysterylizować wszystkimi znanymi środkami.

Nowa pinceta Arti-Fol® do punktów stycznych jest niemieckim, markowym produktem. Wykonywana jest ze stali o wysokiej jakości, która zapewnia długą żywotność.

Nasz nowy materiał Arti-Fol® Metallic o grubości 12µ i szerokości 8mm pasuje idealnie do naszej pensety. Arti-Fol® Metallic charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością na zerwanie, ślady są dobrze widoczne, a niewielka grubość materiału kwalifikuje go do kontroli punktów stycznych przy zakładaniu koron i mostów.

Opakowanie:

Pinceta Bausch Arti-Fol® do punktów stycznych

Artykuł nr:

BK 145



Bausch to gwarancja jakości i przewidywalności kontroli zwarcia za pomocą folii i papierów artykulacyjnych.



Certificate

The Certification Body of
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

hereby certifies that the organization

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG
Oskar-Schindler-Str. 4
50769 Köln
Deutschland

has established and applies a quality management system for medical devices
for the following scope:

**Design and development, production and distribution of
medical devices for dental application for the purpose
of articulation and occlusion testing
(see attachment for additional sites included)**

Proof has been furnished that the requirements specified in

EN ISO 13485:2016

are fulfilled. The quality management system is subject to yearly surveillance.

Effective Date: 2018-05-05
Certificate Registration No.: SX 60127886 0001
An audit was performed. Report No.: 21190937 011
This Certificate is valid until: 2021-05-04

Certification Body



Date 2018-05-04



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail:cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com/safety



Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG
Oskar-Schindler-Straße 4
D-50769 Köln - Germany
Tel: +49-221-70936-0
Fax: +49-221-70936-66
E-Mail: info@bauschdental.de
Internet: www.bauschdental.de



Bausch Articulating Papers, Inc.
12 Murphy Drive, Unit 4
Nashua, NH 03062, U.S.A.
Tel: +1-603-883-2155
Tel: 888-6-BAUSCH
Fax: +1-603-883-0606
E-Mail: info@bauschdental.com
Internet: www.bauschdental.com



Bausch Articulating Papers (Australasia) Pty. Ltd
ABN 73093760402
G.P.O. Box 3733, Sydney NSW 2001, Australia
Tel: +61-2-9345-1945
Fax: +61-2-9345-1955
E-Mail: info@bauschdental.com.au
Internet: www.bauschdental.com.au



Bausch Articulating Papers Japan K. K.
2nd Floor, 1-4-2 Jonan, Ikedashi
Osaka 563-0025, Japan
Tel: +81 72-737-9501
Fax: +81 72-737-9502
E-Mail: info@bauschdental.jp
Web: www.bauschdental.jp



Bausch Importação de Materiais Odontológicos Ltda.
Rua Paulo Eduardo Xavier de Toledo, 379 salas 8 e 9
13304-240 Itu-SP, Brasil
Tel: +55 11 3020-9263
E-Mail: vendas@bauschbrasil.com.br
Internet: www.bauschbrasil.com.br

© 2019 Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG • 50769 Köln • Germany - © Bausch Articulating Papers, Inc. • Nashua, NH • U.S.A.
© 2019 Bausch Articulating Papers (Australasia) Pty. Ltd • Sydney • Australia - © Bausch Articulating Papers Japan K. K. • Osaka • Japan
© 2019 Bausch Importação de Materiais Odontológicos Ltda. EPP • Itu-SP • Brasil

Alle Behandlungen in diesem Katalog sind Beispiele. Bausch ist nicht verantwortlich für die fehlerhafte Verwendung der Produkte.

All treatments shown in this brochure are only recommendations for the dentist.

The Bausch companies are not responsible for the improper use of the Bausch products.

