

## Spotřební materiál pro zubní techniky

## SPECIFIKACE

SEZNAM POLOŽEK	počet ks	specifikace
Mezizubní kartáčky, čtyři velikosti po 25 ks	100	Mezizubní kartáčky ve čtyřech velikostech určené na šetrné a dokonalé čištění mezizubních prostor.
Dezinfekční ubrousky, min bal. 160ks	6	Zvlhčené dezinfekční ubrousky se středně silnou schopností dezinfekce, k čištění a dezinfekci povrchů zdravotnických zařízení napuštěné dezinfekčním roztokem- bez alkoholu.
Jednorázové štětečky černé tvrdší	200	Jednorázové štětečky pro přesné nanášení malého množství tekutiny.
Jednorázové štětečky bílé měkké	100	Jednorázové štětečky pro přesné nanášení malého množství tekutiny.
Depurační pasta - bal. min. 75g	2	Depuralizační, čistící a leštící mírně abrazivní pasta k očištění povrchu zubů po odstranění zubního kamene .
Dezinfekční přípravek na povrchy bal. min.1l- max. 1,5l	2	Koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku aktivního kyslíku pro dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků. Je určený k dezinfekci a mytí ploch, povrchů a prostor se zvýšeným rizikem růstu bakterií, mikroskopických vláknitých hub a plísní. Je vhodný pro použití ve všech oblastech zdravotnictví
Postřiková dezinfekce bal. min. 5l - max. 6l	2	Přípravek pro dezinfekci postříkací. Tekutý dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku alkoholů a KAS, vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů ve zdravotnických zařízeních
Distanční lak stříbrný řidší bal. min.16 ml	6	Lak na izolaci pahýl, docílí vrstvy 10 mikronů, nerozpustný jinými izolačními prostředky, rychle zasychá a po ztvdnutí je odolný proti mechanickému otěru.
Drát kulatý v kotouči tvrdý 0,8 mm 20 m	9	Kulatý sponový drát, vyroben z nerezavějícího materiálu a je určen pro ortodoncii a snímací náhrady.
Drát kulatý v kotouči tvrdý 0,9 mm 10 m	7	Kulatý sponový drát, vyroben z nerezavějícího materiálu a je určen pro ortodoncii a snímací náhrady.
Držák štěteček na aplikaci bondu	6	Držák jednorázových štěteček na aplikaci bondu jednostranný.
Samopolymerující pryskyřice na individuální lžice bal. min. 500 g prášek	5	Methylmetakrylátová samopolymerující pryskyřice žluté barvy určená ke zhotovování individuálních otiskovacích lžic, fantomových modelů apod.
Samopolymerující pryskyřice na individuální lžice bal. min.250 g tekutina	4	Methylmetakrylátová samopolymerující pryskyřice žluté barvy určená ke zhotovování individuálních otiskovacích lžic, fantomových modelů apod.on
Samopolymerující pryskyřice na opravy bal. min. 250g tekutina	14	Samopolymerující methylmetakrylátová bazální pryskyřice pro opravy snímatelných náhrad, pro rozšíření báze snímatelné náhrady při doplňování zubů, ke zhotovení imediálních náhrad.
Samopolymerující pryskyřice na opravy bal. min. 500g prášek V	10	Samopolymerující methylmetakrylátová bazální pryskyřice pro opravy snímatelných náhrad, pro rozšíření báze snímatelné náhrady při doplňování zubů, ke zhotovení imediálních náhrad.
Samopolymerující pryskyřice na opravy bal. min. 500g prášek Z	2	Samopolymerující methylmetakrylátová bazální pryskyřice pro opravy snímatelných náhrad, pro rozšíření báze snímatelné náhrady při doplňování zubů, ke zhotovení imediálních náhrad.
Dvojitě čepy s pouzdrům a zátkou 15 mm bal. 100 ks	6	Dvojitě modelové čepy pro přesnou pozici pracovní části sádrových modelu, zabraňují pootočení.
Namáčecí vosk bal. min. 130 g	4	Superelastický namáčecí vosk pro vysoce přesné voskové kapničky jako základ pro korunky a můstky.

Alginátová otiskovací hmota bal. min. 450 g	20	Alginátová, elastická, otiskovací hmota snadno mísitelná, s optimální viskozitou a krátkou dobu tuhnutí v ústech. Používá se na otisky pro částečné snímatelné náhrady, předběžné otisky pro celkové snímatelné náhrady, otisky pro ortodoncii, studijní modely a provizorní korunky a můstky.
EMS Air-Flow PLUS subgingival. bal. min. 300g	4	Prášek na bázi bikarbonátu sodného k odstraňování biofilmu, skvrn, silných pigmentací a čerstvě kalcifikovaného zubního kamene - SUB + Supragingivální prášek
Fóliový vosk 70 x 70 mm -0,3mm bal. min. 50g	6	Fóliový vosk pro modelaci ve fixní a snímací protetice.
Fóliový vosk 70 x 70 mm - 0,4mm bal. min. 50g	12	Fóliový vosk pro modelaci ve fixní a snímací protetice.
Fóliový vosk 70 x 70 mm 0, 6 mm bal. min. 50g	12	Fóliový vosk pro modelaci ve fixní a snímací protetice.
Skusové valy střední růžové, min. bal. 100 ks	6	Voskové skusové valy rovné, střední tvrdos - hotové skusové valy jsou rychle připraveny ke zpracování ohřátím v teplé vodě.
Agarová hmota bal. min. 6kg	9	Agarová hmota přizpůsobená k duplikování sádrových modelů, používá při zhotovení skeletů, kombinovaných prací a jako forma pro licí pryskyřici.
Chromiklová slitina bal. min. 1000 g	2	Slitina na korunky a můstky pro fazetování plasty (složení: Cr 26,0%, Mo 8,0%, Ni 63,5%, Si 1,5%, Mn, Nb, B do 1,0%).
Vosk v tyčinkách modrý bal. min. 100 g	30	Přírodní vosk pro otisky kořenových kanálků a přímo modelované inleje,elastický, středně tvrdý vosk,neobsahuje anorganické příměsi a spaluje se beze zbytku.
Písek 110µm bal. min. 5 kg	2	Bílý, čistý aluminiumoxid 99,96%. Je velmi tvrdý, používá se na pískování odlitků z drahokovových i náhradních slitin. Zrnitost 110 µm.
Písek 250µm, bal. min. 25 kg	2	Bílý, čistý aluminiumoxid 99,96%. Je velmi tvrdý, používá se na pískování odlitků z drahokovových i náhradních slitin. Zrnitost 250 µm.
Zatmelovací hmota na bázi sádry bal. min. 5 kg	15	Bezgrafitová kristobalitová zatmelovací hmota na bázi sádry pro konvenční i rychlé vyhřívání,používá se pro drahokovové a stříbropaladiové slitiny.
Silikonová dublovací hmota bal. min. 1 + 1 kg	2	Dvousložková silikonová dublovací hmota. K použití na přípravu dublovaných modelů ze sádry, zatmelovací hmoty a modelové nebo licí pryskyřice.
Izolační roztok bal. min. 250g	30	Izolační roztok pro izolaci sádrových forem, před opravami zubních náhrad na sádrovém modelu, k separaci dvou sádrových vrstev. Má zvýšenou smáčivost, vytváří souvislý izolační film.
Licí pryskyřice tekutina bal. min. 500 ml	2	Licí pryskyřice,bezcadmiová pryskyřice polymerující při nízkých teplotách, je určena pro zhotovování sedel snímacích náhrad, rebaze, doplňování parciálních náhrad.
Licí pryskyřice prášek bal. min. 1000 g	4	Licí pryskyřice,bezcadmiová pryskyřice polymerující při nízkých teplotách, je určena pro zhotovování sedel snímacích náhrad, rebaze, doplňování parciálních náhrad.
Licí pryskyřice -sada tekutina+prášek bal. min. 250ml + 350g	4	Licí pryskyřice,bezcadmiová pryskyřice polymerující při nízkých teplotách, je určena pro zhotovování sedel snímacích náhrad, rebaze, doplňování parciálních náhrad.
Keramická páska bal. min.20 m x 50 mm.	18	Pásek do licích kroužků umožňující celkovou expanzi zatmelovacích hmot.. Vlastnosti a výhody: vyrobený ze žáruvzdorných keramických vláken bez obsahu azbestu.
Lepidlo na perly bal. min. 10 ml	2	Používají se při fazetování pryskyřičními hmotami. Při aplikaci perel je třeba nanášet lepidlo pouze v tenké vrstvě.
Roztok na vytvrzení licích modelů bal. min.1000ml	2	Roztok pro vytvrzování modelu ze zatmelovací hmoty dublovaného v agarové dublovací hmotě.
Náhradní listy k laboratorní pilce 3 mm bal. min. 10 ks	8	Náhradní listy určené pro laboratorní pilky na sádrové modely.
Occlu spray zelený 75 ml	14	Mikropráškový značkovací sprej pro stanovení kontaktních bodů v okluzi. Je vybaven dvěma speciálními rozprašovacími tryskami pro cílené postřikování.

Okluzální vosk šedý bal. min.70 g	4	Vosky pro pro estetickou modelaci žvýkacích ploch.
Retraktor rtů a tváří bal. min. 40 ks	2	Bezlatexový retraktor rtů a tváří, zajišťuje izolaci pracovního pole. Měkký, pružný materiál,přizpůsobí se pohybům úst a je pro pacienty pohodlný při ošetření.
Světlem tuhnoucí materiál, růžový, bal. min.50 ks	6	Snadno tvarovatelný, světlem tuhnoucí materiál s vynikajícími fyzikálními vlastnostmi pro zhotovování otiskovacích lžic.
Silikonová otiskovací hmota bal. min. 5 kg	2	Silikonová kondenzační otiskovací hmota, ručně míchatelná pro laboratoře na bázi polysiloxanu, mísicí poměr 1:1.
Ostřící kámen Arkansas min. vel. 75 x 25 x 7 mm.	2	Ostřící kámen arkansas na broušení nástrojů.
Otiskovací lžice bezzubá, plast dolní M	48	Kvalitní otiskovací lžice pro bezzubou čelist ze speciálního plastového materiálu,perforované se zdokonalenou mechanickou retenci.
Otiskovací lžice bezzubá, plast horní M	48	Kvalitní otiskovací lžice pro bezzubou čelist ze speciálního plastového materiálu,perforované se zdokonalenou mechanickou retenci.
Pemza střední min. bal.25 kg	2	Leštící a brusný materiál.
Křída plavená min. bal. 5 kg	4	Leštící a brusný materiál.
Kelímek na míchání alginátu a sádry 0,4 l	2	Kelímek na míchání alginátu a sádry.
Kelímek na míchání alginátu a sádry 0,6 l	2	Kelímek na míchání alginátu a sádry.
Pohárek limetkový, min bal. 100 ks	2	Jednorázové plastové pohárky pro vyplachování úst pacienta.
Samopolymerující pryskyřice - tekutina min bal. 250 g	22	Samopolymerující metylmetakrylátová pryskyřice pro výrobu ortodontických aparátů, imediálních náhrad, pro opravy snímatelných náhrad.
Samopolymerující pryskyřice - prášek min bal. 500g	20	Samopolymerující metylmetakrylátová pryskyřice pro výrobu ortodontických aparátů, imediálních náhrad, pro opravy snímatelných náhrad.
Zinkoxid-eugenolová otiskovací hmota	36	Dvousložková zinkoxid-eugenolová otiskovací hmota ke zhotovení otisků bezzubých čelistí.
Jednorázové skládané roušky (světlá) min bal.10 balíčků á 50 ks roušek	2	Jednorázové skládané roušky pro pacienty v praktickém hygienickém balení s opakovaně uzavíratelným systémem Open/Close. Balení obsahuje 10 balíčků á 50 ks roušek o rozměru 33x45 cm.
Rukavice bez pudru M modré min bal. 200 ks	8	Jednorázové vyšetřovací rukavice nitrilové.
Rukavice bez pudru S modré, min bal. 200 ks	10	Jednorázové vyšetřovací rukavice nitrilové.
Rukavice bez pudru XS,min bal. 100 ks	6	Jednorázové vyšetřovací rukavice nitrilové.
Ředidlo distančního laku min bal.30 ml	1	Ředidlo na distanční lak, který se používá na izolaci pahýlů.
Sada vosků pro gnathologii min. bal. 100g	4	Vosky pro estetickou modelaci a realistické wax-upy, pro analýzu tvaru a barvy zubu, cervikální, okluzální.
Sádra II. Třídy, min bal.25kg	10	Modelovací dentální alabastrová sádra II. třídy pro zhotovení studijních modelů.

Sádra III. Třídy, min bal. 25kg	15	Dentální kamenná sádra III. třídy sádra pro zhotovení pracovních modelů.
Sádra supertvrdá IV. třídy, min bal. 25 kg	4	Dentální super tvrdá sádra IV. třídy pro zhotovení pracovních modelů.
Savky jednorázové 15 cm , min bal. 100 ks	2	Jednorázové savky možností nasazení ke všem typům zubních souprav.
Savky chirurgické	2	Jednorázové savky, možností nasazení k zibní soupravě. Průměr bude upřesněm podle typu zub. Soupravy.
Dezinfekce rukou gel s dávkovačem, min bal. 500 ml	2	Alkoholový dezinfekční přípravek ve formě gelu určený pro hygienickou i chirurgickou dezinfekci rukou s obsahem zvláčňujících přísad.
Zatmelovací hmota, min bal.6 kg	2	Zatmelovací hmota pro korunky a můstky a bezkovou keramiku-quick.
Zatmelovací hmota, min bal. 10 kg	36	Fosfátová zatmelovací hmota pro vysokotavitelné slitiny, vhodná ke zhotovování licích modelů a licích forem pro kovové konstrukce snímatelných náhrad a třmenových konstrukcí.
Zatmelovací hmota-tekutina, min bal. 1000 g	34	Mísící tekutina pro fosfátovou zatmelovací hmotupro vysokotavitelné slitiny, vhodná ke zhotovování licích modelů a licích forem pro kovové konstrukce snímatelných náhrad a třmenových konstrukcí..
Zatmelovací hmota - tekutina min bal. 5l	2	Mísící tekutina pro univerzální zatmelovací hmotu na skelety a ostatní fixní práce,pro všechny slitiny modelových konstrukcí a všechny techniky běžných vypalovacích postupů.
Zatmelovací hmota min bal. 2,5 kg	14	Univerzální zatmelovací hmota na skelety a ostatní fixní práce,pro všechny slitiny modelových konstrukcí a všechny techniky běžných vypalovacích postupů.
Stříbrná pájka, min bal. 12 ks	1	Univerzální stříbrná pájka s bodem tavení cca 600°C,ve formě trubičky je uvnitř naplněna spájecí pastou, což zjednodušuje pájení,snadno se používá s ručním kahanem.
Distální, 4x8 zuby horní	30	Sítované třívrstvé pryskyřičné zuby s přísadou fluorescenční látky, používané pro zhotovení zubních náhrad. Tvar a barva bude upřesněna podle vzorníku.
Frontální, 6x6, zuby horní	20	Sítované třívrstvé ryskyřičné zuby s přísadou fluorescenční látky, používané pro zhotovení zubních náhrad.Tvar a barva bude upřesněna podle vzorníku.
Celá garnitúra zubů- 1x28	220	Sítované třívrstvé pryskyřičné zuby s přísadou fluorescenční látky, používané pro zhotovení zubních náhrad. Tvar a barva bude upřesněna podle vzorníku.
Sterilizační folie - role 75 mmx200	2	Sterilizační role pro parní sterilizaci papír/fólie.
Sterilizační folie - role 100 mmx200	2	Sterilizační role pro parní sterilizaci papír/fólie.
Otiskovací hmota-Gel Catalyst min bal. 60g	42	Gelový katalyzátor pro silikonové otiskovací hmoty, usnadňuje kontrolu homogenity namíseného materiálu.
Otiskovací hmota-krem min bal. 130g	36	Otiskovací hmota s nízkou viskozitou, přesnou reprodukci detailu, vysokou toleranci k práci ve vlhkém prostředí jednoduché dávkování a krátkou dobu mísení.
C-silikonová otiskovací hmota min bal. 1300 g	38	Otiskovací hmota s nízkou viskozitou, přesnou reprodukci detailu, vysokou toleranci k práci ve vlhkém prostředí jednoduché dávkování a krátkou dobu mísení.
Teplem polym. pryskyřice tekutina min bal. 250g	34	Teplem polymerující metylmetakrylátová bazální pryskyřice pro výrobu a opravy snímatelných náhrad a pro nepřímé rebaze
Teplem polym. pryskyřice prášek odstínV min bal. 500 g	24	Teplem polymerující metylmetakrylátová bazální pryskyřice pro výrobu a opravy snímatelných náhrad a pro nepřímé rebaze.
Teplem polym. pryskyřice prášek odstín Z min bal. 500 g	6	Teplem polymerující metylmetakrylátová bazální pryskyřice pro výrobu a opravy snímatelných náhrad a pro nepřímé rebaze.

Šelakové bazální destičky dolní min bal. 12 ks	10	Šelakové bazální destičky pro individuální otiskovací lžice. Snadno adaptovatelné, tvarově stabilní po ochlazení.
Šelakové bazální destičky horní min. bal. 12 ks	20	Šelakové bazální destičky pro individuální otiskovací lžice. Snadno adaptovatelné, tvarově stabilní po ochlazení.
Univerzální leštící pasta min bal. 100 ml	14	Univerzální leštící pasta pro leštění zubních náhrad.
Ústenky s gumičkou, min bal. 50 ks	6	Třívrstvé jednorázové chirurgické ústenky (roušky, masky) z netkaného polypropylenu poskytují optimální ochranu proti kapénkovým infekcím.
Vodící čepy střední s trnem, min bal. 1000 ks	2	Vodící modelové čepy s trnem mosazné střední.
Voskový drát v roli střední 4,0 mm min bal. 250 g	2	Voskové dráty kulaté se dobře tvarují, neohýbají se a jsou spalitelné beze zbytku. Jsou velmi odolné vůči deformaci a zúžení při tvarování. Optimální směs vosků dává zhotoveným pracem potřebnou stabilitu.
Voskový drát v roli tvrdý 3,0 mm min bal. 250 g	2	Voskové dráty kulaté se dobře tvarují, neohýbají se a jsou spalitelné beze zbytku. Jsou velmi odolné vůči deformaci a zúžení při tvarování. Optimální směs vosků dává zhotoveným pracem potřebnou stabilitu.
Voskový drát v roli 3, 5 mm min bal. 250 g	2	Voskové dráty kulaté se dobře tvarují, neohýbají se a jsou spalitelné beze zbytku. Jsou velmi odolné vůči deformaci a zúžení při tvarování. Optimální směs vosků dává zhotoveným pracem potřebnou stabilitu.
frézovací disky, vosk Chromkobaltová slitina ,min bal. 1000 g	7	Slitina na skelety. Složení: Cr 28,65%, Co 64,0%, Mo 5,0%, Si 1,0%, Mn 1,0%, C 0,35%.
Wax Ø 98.5 mm, H 25 mm	6	Frézovací vosk speciálně vyvinutý pro CAD/CAM technologii.
PMMA modrý - Ø 98.5 mm, H 20 mm	3	Disk pro CAD/CAM. PMMA je nejjednodušší z polymerů a používá se převážně pro frézované provizorní práce.
PMMA modrý - Ø 98.5 mm, H 25 mm	3	Disk pro CAD/CAM. PMMA je nejjednodušší z polymerů a používá se převážně pro frézované provizorní práce.
PMMA slon. kost - Ø 98.5 mm, H 18 mm	3	Disk pro CAD/CAM. PMMA je nejjednodušší z polymerů a používá se převážně pro frézované provizorní práce.
<b>frézovací disky, zirkon</b>		
PMMA slon. kost - Ø 98.5 mm, H 25 mm	3	Disk pro CAD/CAM. PMMA je nejjednodušší z polymerů a používá se převážně pro frézované provizorní práce.
Zirkon Multilayer Ø 98.5 mm, H 18 mm	5	Disk pro CAD/CAM. Vícevrstvé bezbarvé vysoce průsvitné zirkonium. Barevný odstín bude upřesněn.
<b>materiály pro 3D tiskárnu</b>		
Zirkon Multilayer Ø 98.5 mm, H 22 mm	5	Disk pro CAD/CAM. Vícevrstvé bezbarvé vysoce průsvitné zirkonium. Barevný odstín bude upřesněn.
Čistící roztok Formlabs, min bal. 1l	3	Nehořlavé rozpouštědlo k čištění a rozpouštění nevytvrzené pryskyřice u 3D výtisků.
Formlabs – Castable Wax, min bal. 1l	2	Odlévací vosková pryskyřice s čistým vytavením.
Formlabs – Temporary CB, min bal. 1l	2	Modelová pryskyřice je pro modely pro výrobu korunek a můstků, čirých rovnátek, ortodontických a diagnostických pomůcek pro 3d tiskárny.
Formlabs - White, min bal. 1l	2	Odlévací vosková pryskyřice pro 3D tiskárny.

Formlabs - Grey, min bal. 1l	2	Odlévací vosková pryskyřice pro 3D tiskárny.
Formlabs - Castable, min bal. 1l	2	Odlévací vosková pryskyřice pro 3D tiskárny.
Formlabs - Denture Base resin min bal. 1l	2	Je speciální pryskyřice pro 3D tiskárny pro tisk zubních modelů.

<b>keramika</b>		
Formlabs - Dental Model resin, min bal. 1l	2	Je speciální pryskyřice pro 3D tiskárny pro tisk zubních modelů.
Vita VM modelling liquid, min bal. 250 ml	2	Modelovací tekutina pro keramické hmoty Vita VM 7, Vita VM 9, Vita VM 13.
VM 13 NP bond, min bal. 5g	2	Vazebný prostředek používaný při napalování keramiky.
VM 13 Base Dentin, min bal. 50g	2	Keramický materiál k fazetování kovových nosných konstrukcí.
VM 13 Enamel ENL, min bal. 50g	1	Keramický materiál k fazetování kovových nosných konstrukcí.
Vita akzent plus glaze, min bal. 3g	1	Transparentní fluorescenční barvy ve formě prášku, kterými lze změnit barevný odstín keramiky.
Vita akzent plus powder liquid, min bal. 3g	1	Transparentní fluorescenční barvy ve formě tekutiny, kterými lze změnit barevný odstín keramiky.
Vita Stumpfisolierung, min bal.16ml	2	Izolační prostředek na keramiku / sádru.
VM 9 Base dentin, min bal. 50g	4	Nízkotající živcová keramika s jemnou strukturou k individualizaci náhrad ze zirkonové keramiky. Barevný odstín bude upřesněn.
VM 9 Enamel ENL, min. bal. 50g	2	Nízkotající živcová keramika s jemnou strukturou k individualizaci náhrad ze zirkonové keramiky.
<b>presovací keramika - ingoty, materiály k presovací keramice - kroužky, formovací hmoty, perly</b>		
VM 9 Window, min bal. 50g	1	Nízkotající živcová keramika s jemnou strukturou k individualizaci náhrad ze zirkonové keramiky.
VM 11 Window, min bal. 12g press	1	Nízkotající živcová keramika s jemnou strukturou k individualizaci náhrad z presované keramiky.
VM 11 Transpa dentin, min bal. 12g press	1	Nízkotající živcová keramika s jemnou strukturou k individualizaci náhrad z presované keramiky.
Pm 9 pelety, min bal. 5ks	5	Lisovaný materiál ze živcové keramiky VITAPM 9. Sklokeramický materiál vyztužený zirkonem, který lze díky translucenčním a opalescentním vlastnostem využít k přípravě vysoce estetických celokeramických náhrad za využití techniky presování při vysokých teplotách v zubních laboratořích. Barevný odstín bude upřesněn.
Pm 9 sada pro zatmelování presované keramiky	4	Příslušenství k presované keramice Vita PM9, sada pro zatmelování - kroužek, dno, víčko.
PM9 Tekutina pro zatmelování, min bal. 900ml	2	Tekutina pro fosfátovou bezgrafitovou zatmelovací hmotu PM 9 určenou pro zhotovování celokeramických náhrad technikou presování do forem.
PM9 Zatmelovací hmota, min bal. 5,6 kg (100g x 56)	1	Vysoce kvalitní fosfátová bezgrafitová zatmelovací hmota pro lisovanou keramiku, pro rychlé zpracování, zatmelení bez použití licího kroužku
PM 9 píst pro zatmelování	50	Jednorázový píst pro presovanou keramiku Vita PM 9.
PM 9 Accessory kit	1	Speciální sada pro presovanou keramiku jemné struktury vyvinutá pro fazetování celokeramických prací.

<b>světlem polymerující kompozita + doplňující materiály</b>		
Skleněné perly, min bal. 5kg	2	Brusivo z tvrzeného minerálního skla bezolovnatého ve formě korálek pro pololesklý lesk na kovových površích.
Fotokompozit Signum dentin, min bal. 5g	15	Mikročástečkový světlem polymerující kompozit k fazetování pevných i snímacích náhrad. Barevný odstín bude upřesněn.
Fotokompozit Signum enamel, min bal. 5g	5	Mikročástečkový světlem polymerující kompozit k fazetování pevných i snímacích náhrad. Barevný odstín bude upřesněn.
Fotokompozit Signum opaquer, min bal. 1,8g	8	Mikročástečkový světlem polymerující kompozit k fazetování pevných i snímacích náhrad.
bond primer, min bal. 5ml	2	Univerzální adhezivum pro dokonalou vazbu dentálních pryskyřic ke kovům.