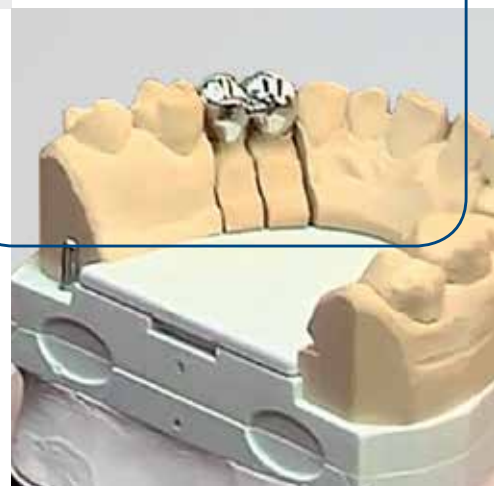
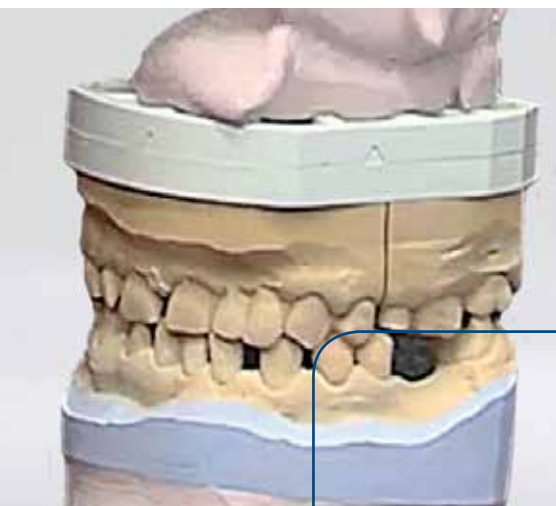


SpofaDental

A Kerr Company



Katalog
produktów
do pracowni
protetycznych

Pracownie
protetyczne

Zęby

Trójwarstwowe, usieciowane zęby akrylowe

Spofadent Plus.....	6
Kolornik Spofadent Plus.....	6
Mifam.....	7

Modele edukacyjne

Spofadent Fantom.....	7
-----------------------	---

Materiały na bazie akrylu

Materiały do płyt protez

Superacryl Plus	10
Duracryl Plus.....	10

Materiały do koron i mostów

Duracryl	11
Superpont C+B.....	11
Superpont.....	12

Inne materiały na bazie żywic

Premacryl Plus.....	13
Spofacryl.....	13
Duracrol.....	14

Materiały dodatkowe

Conalor.....	14
Calcident.....	14

Materiały do modeli
i masy osłaniające

Masy osłaniające

Silikan	18
Silisan N.....	18
Gloria Special.....	18

Gipsy

Alabaster Plaster.....	19
Mramorit Blue.....	19
Mramorit.....	19
Efektor	19
Convertin Hart.....	20

Woski dentystyczne i płytki szelakowe

Ceradent	21
Tessex AL	21
Tessex	21

Materiały dodatkowe

Ceramic casting ring liner KP 50.....	22
Elektrolyt D.....	22
Isodent.....	22
Stomaflex Varnish.....	23

Dezynfekcja

Środki do dezynfekcji

Jodisol.....	26
--------------	----

Materiały
techniczneŻywice odlewnicze
na bazie metakrylanu metylu

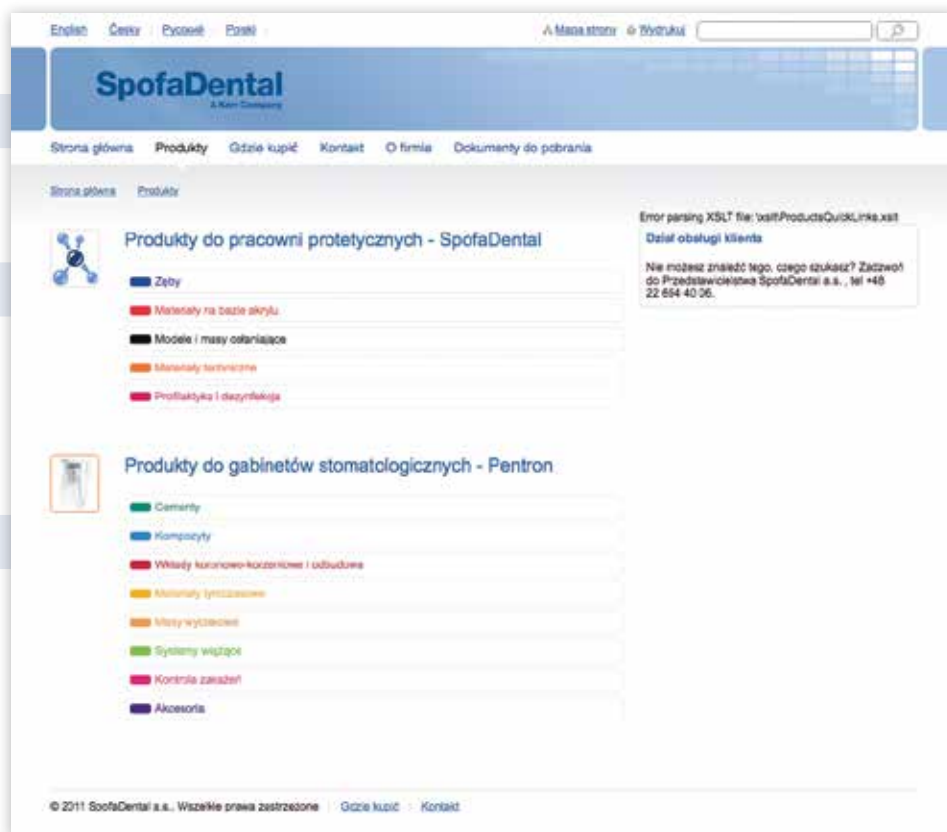
Dentacryl Technical.....	29
--------------------------	----

SpofaDental

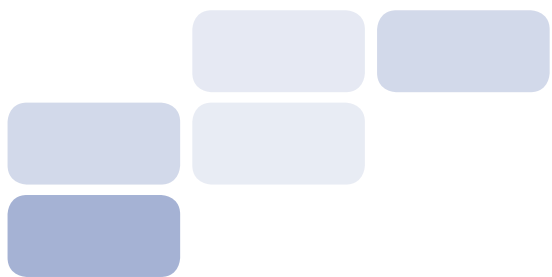
A Kerr Company

Odwiedź nas on-line

www.spofadental.com



Odwiedź naszą stronę i uzyskaj informacje, jakich poszukujesz.



Zęby

Spofadent Plus	6
Kolornik Spofadent Plus	6
Mifam	7
Spofadent Fantom	7



Spofadent Plus

Trójwarstwowe, usieciowane zęby akrylowe

Trójwarstwowe, usieciowane zęby akrylowe o wieloletniej pozytywnej historii produkcji w Czechach. Ich unikalny wygląd spełnia wszelkie wymagania nowoczesnej stomatologii dotyczące sztucznych zębów. Zęby Spofadent Plus stworzono z dbałością o wierne oddanie szczegółów anatomicznych, komfort i funkcjonalność. Spofadent Plus oferują stabilność koloru, wysoką odporność na ścieranie i doskonałe połączenie z płytą protezy.



Schematy okluzyjne zębów SPOFADENT PLUS

Dopasowanie zębów bocznych do zębów przednich górnych i dolnych

	Zęby przednie górne	Zęby przednie dolne	Zęby boczne
	52	0/6	1/60
	1/48	0/6	1/72
	1/37	0/7	1/72 • 2/62 • 76N
	59	0/7	77N
	1/44	0/0	1/60
	1/23	0/6	1/65
	1/47	0/6	1/72
	1/17	0/7	77N
	1/40	0/7	1/62
	1/21	0/2	1/60
	1/32	0/2	1/74
	1/35	0/5	1/65 • 70N
	1/22	0/0	1/65
	53	53	1/74
	1/27	0/8	1/62 • 79N
	62	0/11	1/62 • 79N

Uwaga:

Zęby dostępne są w odcieniach Vita™ (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4) i dopasowane zgodnie z innowacyjną kombinacją relacji zwarciovych.

Kolornik Spofadent Plus

Trójwarstwowe, usieciowane zęby akrylowe

Kolornik Spofadent Plus Shade Guide jest wykonany zgodnie ze skalą Vita™ i ułatwia dobór odpowiedniego koloru akrylowych zębów Spofadent Plus w różnych warunkach oświetlenia.



Wskazania:

- zęby akrylowe do protez ruchomych.

Charakterystyka i zalety:

- trwała stabilność koloru,
- odporność na ścieranie,
- doskonałe połączenie z płytą protezy.

Opakowania

Spofadent Plus

Pełny zestaw, 1 x 28 szt.

Zęby przednie, 6 x 6 szt.

Zęby boczne, 4 x 8 szt.

Zestaw, 2 x 28 szt.

Formularz dostępny u dystrybutorów ułatwia wybór odpowiedniego kształtu i koloru zębów. Formularz ten jest dostępny także na stronie internetowej SpofaDental a.s., w zakładce „Zęby” lub za pośrednictwem serwisu klienta.

Akcesoria

Spofadent Plus

Klucz kolorów i kształtów

4989210



Opakowania

Spofadent Plus

Kolornik

4989201



Mifam Super Lux

Trójwarstwowe, usieciowane zęby akrylowe

Trójwarstwowe, usieciowane zęby akrylowe, które oferują trwałą stabilność koloru i są przeznaczone do wykonywania powszechnie stosowanych protez o doskonałej estetyce. Mifam Super Lux są wykonane z uwzględnieniem najdrobniejszych szczegółów anatomicznych i są odporne na ścieranie. Wraz z zębami Spofadent Plus stanowią pełną, nowoczesną rodzinę zębów, zapewniającą pacjentowi komfort i funkcjonalność.



Kombinacje artykulacyjne zębów Mifam Super Lux

	Zęby przednie górne	Zęby przednie dolne	Zęby boczne
	1/32	0/5	1/72
	1/44	0/6	1/72
	1/48	0/6	1/65
	1/37	0/7	1/62
	1/47	0/8	1/62
	1/49	0/10	77N
	1/10	0/4	1/60
	1/12	0/5	1/72
	1/15	0/6	1/74
	1/13	0/6	1/65
	1/17	0/7	76N
	1/40	0/8	1/62
	1/20	0/4	1/72
	1/21	0/4	1/72
	1/22	0/5 - 0/0	1/74
	1/35	0/5	1/65
	1/25	0/5	1/65
	1/27	0/11	1/62
	0/9*	70N+79N**	

*zęby wydłużone** abrazia okluzyjna, kształty dostępne oddzielnie

Uwaga: zęby dostępne są w odcieniach Biodent (A1, A2, B1, B2, B3, B4, G1, G2, G3, N2, N3, N5, R1, R3, R5) i dopasowane zgodnie z innowacyjną kombinacją relacji zwarciovych.

ZĘBY

MODELE EDUKACYJNE

Spofadent Fantom

Pomoc edukacyjna



Modele edukacyjne odwzorowujące właściwe położenie i kształt anatomiczny poszczególnych zębów w tuku zębowym.

Wskazania:

- zęby akrylowe do protez ruchomych.

Charakterystyka i zalety:

- trwała stabilność koloru,
- odporność na ścieranie,
- doskonałe połączenie z płytą protezy.

Opakowania

Mifam Super Lux

Zęby przednie, 18 x 6 szt.
Zęby boczne, 12 x 8 szt.
Zęby boczne, 4 x 8 szt.
Zestaw, 1 x 28 szt.
Zestaw, 2 x 28 szt.
Zęby przednie, 6 x 6 szt.

Formularz dostępny u dystrybutorów ułatwia wybór odpowiedniego kształtu i koloru zębów. Formularz ten jest dostępny także na stronie internetowej SpofaDental a.s., w zakładce „Zęby” lub za pośrednictwem serwisu klienta. Nasz kompetentny personel jest do Państwa dyspozycji.

Akcesoria

Mifam Super Lux

Klucz kolorów i kształtów 4989310

Kolornik 4989301



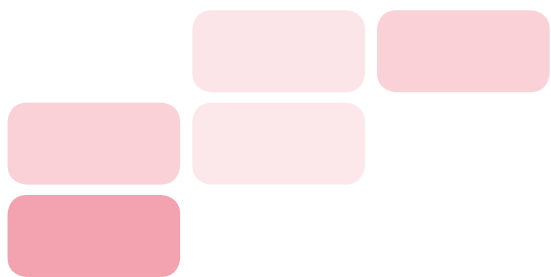
Opakowania

Spofadent Fantom

Model szczęki z zębami (16 zębów) 4991110

Model żuchwy z zębami (16 zębów) 4991120

Zestaw zębów akrylowych (32 szt.) 4991200



Materiały na bazie akrylu

Superacryl Plus	10
Duracryl Plus	10
Duracryl	11
Superpont C+B	11
Superpont	12
Premacryl Plus	13
Spofacryl	13
Duracrol	14
Conalor	14
Calcident	14



Superacryl Plus

Termoutwardzalny akryl do płyt protez

Sprawdzony materiał do wykonywania płyt protez ruchomych częściowych i całkowitych oraz płyt aparatów ortodontycznych.



Charakterystyka i zalety:

- wysoka odporność na zginanie,
- trwałe połączenie z zębami akrylowymi,
- stabilność kształtu,
- wysoka stabilność koloru,
- łatwość opracowania wstępnego i polerowania,
- odporność na złamania.

Opakowania

Superacryl Plus

Proszek O, 500 g	4328411
Proszek U, 500 g	4328412
Proszek V, 500 g	4328413
Proszek Z, 500 g	4328414
Proszek X, 500 g	4328417
Płyn, 250 g	4328902

Duracryl Plus

Samopolimeryzujący akryl do protez ruchomych

Duracryl Plus jest materiałem przeznaczonym do napraw protez ruchomych i do wykonywania protez natychmiastowych.



Charakterystyka i zalety:

- wysoka wytrzymałość na zginanie,
- trwałe połączenie z zębami akrylowymi,
- wysoka stabilność koloru,
- długa faza plastyczności,
- łatwość opracowania wstępnego i polerowania,
- gładka powierzchnia,
- odcienie pasujące do Superacryl Plus.

Opakowania

Duracryl Plus

Proszek O, 500 g	4316411
Proszek U, 500 g	4316412
Proszek V, 500 g	4316413
Proszek Z, 500 g	4316416
Płyn, 250 g	4316902

Duracryl

Samoutwardzalny akryl do koron

Produkt przeznaczony do wykonywania tymczasowych koron i mostów oraz do naprawy koron akrylowych i koron licowanych akrylem.



Charakterystyka i zalety:

- krótki czas polimeryzacji,
- wysoka twardość,
- opracowanie bezpośrednio po polimeryzacji.

Opakowania

Duracryl 4311100
7 x 10 g butelek z proszkiem w odcieniach 1, 5, 9, 37, 45, V (szary), VI (brązowy); 50 ml płynu

Superpont C+B

Utwardzany ciśnieniowo akryl do koron i mostów

Materiał utwardzany termicznie i z użyciem ciśnienia, przeznaczony do wykonywania koron i mostów licowanych akrylem, koron akrylowych oraz tymczasowych koron i mostów.

Charakterystyka i zalety:

- dostępność w odcieniach VITA™,
- łatwość modelowania,
- długa faza plastyczności.

Opakowania

Superpont C+B Box 4324150
8 x 20 g butelek z proszkiem w odcieniach przyszykowych: A3.5, A4, B2, B3, C4, D2, 2 x D4;
14 x 20 g butelek z proszkiem w odcieniach zębinowych: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D2, D3, D4;
7 x 20 g butelek z proszkiem w odcieniach szklivnych: A2, 2 x A3.5, B2, C4, D2, D4;
1 x 20 g butelka z proszkiem w odcieniu T;
2 x 50 g butelki z płynem

Uzupełnienia

Superpont C+B 100 g proszku

cervical A3,5	4324212
cervical A4	4324215
cervical B2	4324213
cervical B3	4324214
cervical C4	4324216
cervical D2	4324218
cervical D4	4324219
dentin A1	4324220
dentin A2	4324221
dentin A3	4324225
dentin A3,5	4324222
dentin A4	4324261
dentin B2	4324223
dentin B3	4324224
dentin B4	4324262
dentin C2	4324226
dentin C3	4324227
dentin C4	4324263
dentin D2	4324265
dentin D3	4324228
dentin D4	4324229
enamel A 2	4324231
enamel A3,5	4324232
enamel B2	4324233
enamel C4	4324235
enamel D2	4324237
enamel D4	4324239
enamel transparent - T	4324240
250 g liquid VITA™	4324903
PLV 100g O	4324211



Superpont

Utwardzany termicznie akryl do koron i mostów

Sprawdzony materiał akrylowy do wykonywania wykonywania koron i mostów licowanych akrylem oraz tymczasowych koron i mostów.

Charakterystyka i zalety:

- wysoka twardość,
- stabilność koloru,
- łatwość opracowania,
- dostępność w odcieniach VITA™.

Opakowania

Superpont Set 4321150

8 x 20 g butelek z proszkiem w odcieniach przyszykowych: A3.5, A4, B2, B3, C4, D2, 2 x D4;
14 x 20 g butelek z proszkiem w odcieniach zębinowych: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D2, D3, D4;
7 x 20 g butelek z proszkiem w odcieniach szklivnych: A2, 2 x A3.5, B2, C3, D2, D4;
1 x 20 g butelka z proszkiem w odcieniu T;
2 x 50 g butelki z płynem

Uzupełnienia

Superpont 100 g proszku

cervical A3,5	4321212
cervical A4	4321213
cervical B2	4321215
cervical B3	4321216
cervical C4	4321217
cervical D2	4321218
cervical D4	4321219
dentin A1	4321221
dentin A2	4321222
dentin A3	4321223
dentin A3,5	4321224
dentin A4	4321225
dentin B2	4321226
dentin B3	4321227
dentin B4	4321228
dentin C2	4321232
dentin C3	4321233
dentin C4	4321234
dentin D2	4321236
dentin D3	4321237
dentin D4	4321238
enamel A2	4321241
enamel A3,5	4321242
enamel B2	4321244
enamel C4	4321246
enamel D2	4321248
enamel D4	4321249
enamel, transparent - T	4321251
Płyn VITA™, 250 g	4321903



Premacryl Plus

Samopolimeryzujący akryl do stosowania w ortodoncji

Premacryl Plus stosuje się do wykonywania aparatów ortodontycznych i protez natychmiastowych oraz do naprawy protez ruchomych. Materiał oferuje szeroką gamę kolorów.



Spofacryl

Samowiązająca żywica adhezyjna

Sprawdzony materiał przeznaczony do przyklejania licówek w koronach i mostach, do napraw obejmujących powierzchnię żującą, do czasowego szynowania zębów z chorobami przyzębia lub zębów po urazach oraz do mocowania stałych aparatów ortodontycznych. Produkt oferuje doskonałą adhezję do utwardzonego akrylu i do wytrawionego szkliwa oraz do metalu z niewypolerowaną lub zmatowioną powierzchnią.

Charakterystyka i zalety:

- utwardzanie w cienkich warstwach,
- doskonała plastyczność, łatwość zapływania,
- stabilność koloru dzięki sulfinowemu systemowi redox,
- dostępność w odcieniach VITA®.



Charakterystyka i zalety:

- skrócony czas rozpuszczania perełek polimeru,
- zastosowanie przy większych naprawach protez ruchomych.

Opakowania

Premacryl Plus

Proszek O, 500 g	4342400
Proszek V, 500 g	4342405
Płyn O, 250 g	4342921
Płyn R (czerwony), 250 g	4342922
Płyn B (niebieski), 250 g	4342923
Płyn GR (zielony), 250 g	4342924
Płyn G (żółty), 250 g	4342927

Opakowania

Spofacryl

100 g proszku 0 + 100 g płynu	4318200
100 g proszku VITA™ A2 + 100 g płynu	4318212
100 g proszku VITA™ A3.5 + 100 g płynu	4318213
100 g proszku VITA™ B3 + 100 g płynu	4318223
100 g proszku VITA™ C2 + 100 g płynu	4318232

Duracrol

Samoutwardzalny akryl do wykonywania łyżek indywidualnych

Duracrol stosuje się do wykonywania indywidualnych łyżek wyciskowych i modeli fantomowych.



Charakterystyka i zalety:

- krótki czas wiązania,
- łatwość pracy i opracowania,
- trwałość.

Opakowania

Duracrol

Proszek, 500 g	4331302
Płyn, 250 g	4331902

MATERIAŁY NA BAZIE AKRYLU

MATERIAŁY DODATKOWE

Conalor

Uniwersalny system opakerów i modyfikatorów koloru

Pełny system opakerów i modyfikatorów do maskowania metalu w uzupełnieniach licowanych akrylem, do maskowania metalowych elementów protez ruchomych przed pokryciem ich akrylem. Nadaje się także do podbarwiania i stopniowania kolorystycznego oraz do imitacji efektów szklanych.

Charakterystyka i zalety:

- doskonałe pokrycie powierzchni metalu,
- dobre połączenie z akrylem i metalem.



Opakowania

Conalor 4813210

- 3 x 6 g butelek z proszkiem w odcieniach A, B, C (D)
- 4 x 3 g butelki z proszkiem w odcieniach dodatkowych (white-biały, brown-brązowy, pink-różowy, grey-szary),
- 1 x 16 g butelka z płynem

Uzupełnienia

Conalor

Proszek, odcień biały, 15 g	4813222
Proszek, odcień brązowy, 15 g	4813223
Proszek, odcień różowy, 15 g	4813225
Proszek, odcień szary, 15 g	4813226
Proszek, odcień A, 15 g	4813231
Proszek, odcień B, 15 g	4813232
Proszek, odcień C+D, 15 g	4813233
Płyn, 25 g	4813250

Calcident

Adhezyjny proszek do mocowania protez ruchomych

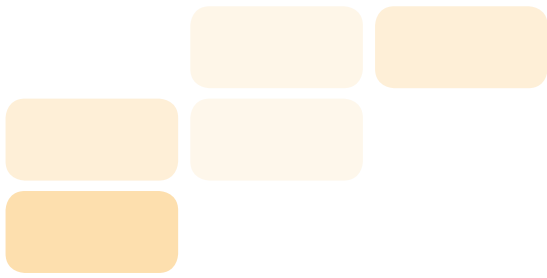


Calcident stosuje się jako proszek adhezyjny do poprawy utrzymania protez ruchomych.

Opakowania

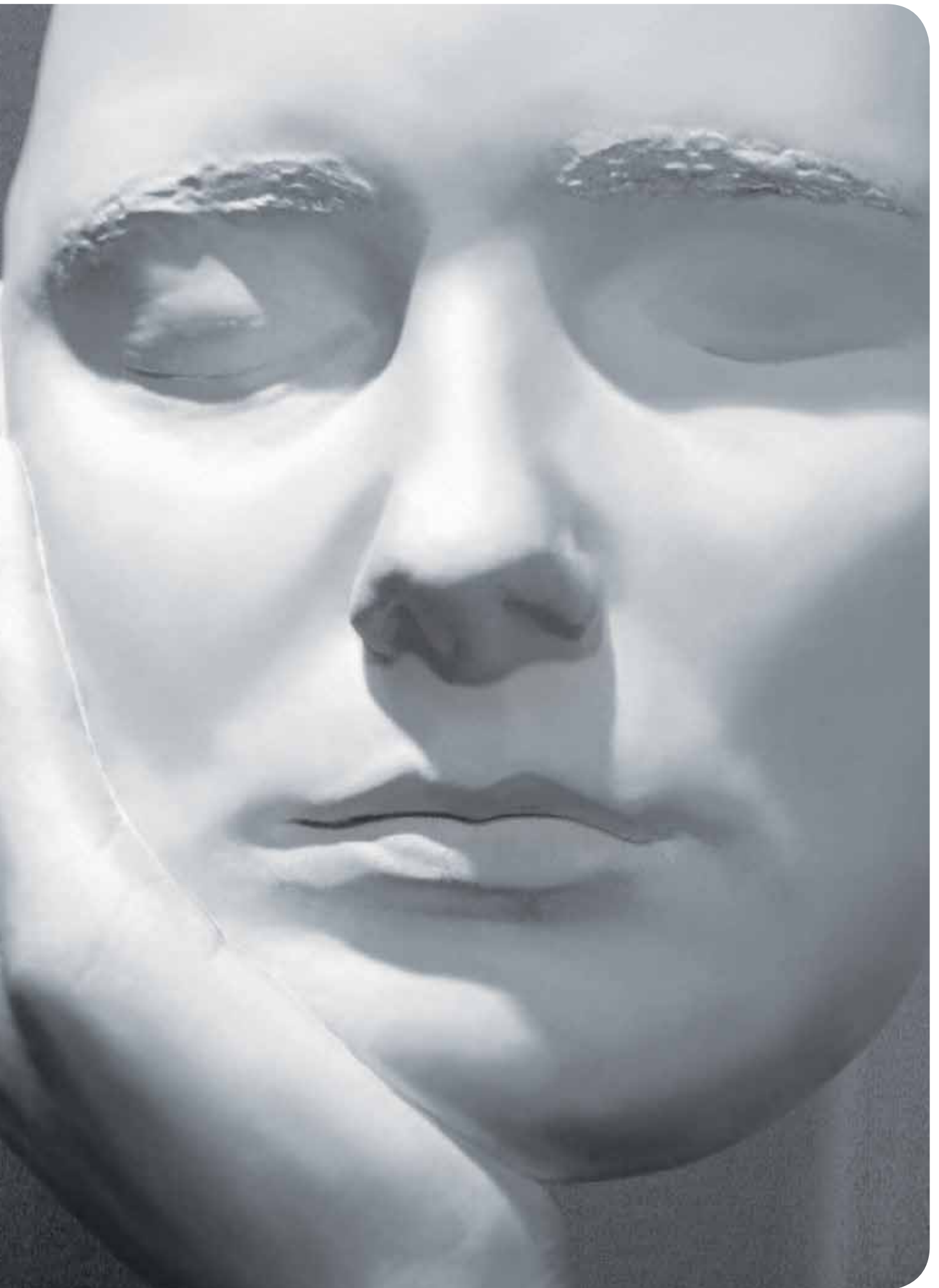
Calcident	4811110
20 g proszku	





Materiały do modeli i masy ostaniające

Silikan	18
Silisan N	18
Gloria Special	18
Alabaster Plaster	19
Mramorit Blue	19
Mramorit	19
Efektor	19
Convertin Hart	20
Ceradent	21
Tessex AI	21
Tessex	21
Ceramic casting Ring Liner KP 50	22
Elektrolyt D	22
Isodent	22
Stomaflex Varnish	23



Silikan

Fosforanowa masa osłaniająca



Sprawdzona masa osłaniająca do stopów wysokotopliwych, przeznaczona do wytwarzania modeli i form odlewniczych do metalowych elementów protez szkieletowych, mostów adhezyjnych i łączników.

Charakterystyka i zalety:

- zastosowanie w technice powolnego wypalenia,
- krótki czas wiązania,
- wysoka wytrzymałość formy,
- optymalna rozszerzalność termiczna.

Opakowania

Silikan

5 kg	4521120
10 kg	4521130

Silisan N

Specjalny płyn do fosforanowych mas osłaniających



Roztwór do masy osłaniającej Silikan zapewniający jej optymalne właściwości.

Charakterystyka i zalety:

- optymalizacja właściwości fosforanowych mas osłaniających.

Opakowania

Silisan N

1000 g	4531110
--------	---------

Gloria special

Gipsowa masa osłaniająca do stopów niskotopliwych



Gipsowo-kwarcowa masa osłaniająca, która wiernie odwzorowuje detale i posiada optymalną rozszerzalność termiczną.

Opakowania

Gloria Special

10 kg	4512110
-------	---------

Alabaster Plaster

Gips modelowy typu 2



Bardzo popularny gips modelowy typu 2 o szerokich wskazaniach do stosowania w pracowniach protetycznych. Nadaje się do wykonywania modeli orientacyjnych, do puszkowania modeli do protez akrylowych i do mocowania modeli w artykulatorach.

Charakterystyka i zalety:

- czas wiązania: do 15 min,
- proporcje: 100 g/60 ml wody destylowanej,
- minimalna wytrzymałość: 5,4 MPa,
- ekspansja: max. 0,3 %,
- łatwe uwalnianie gotowych uzupełnień.

Opakowania

Alabaster Plaster	
25 kg w papierowej torbie	4511325

Mramorit Blue Mramorit

Gips modelowy typu 3



Sprawdzony gips modelowy o wysokiej jakości, przeznaczony do wykonywania modeli roboczych, do puszkowania modeli do protez akrylowych i do mocowania modeli w artykulatorach.

Charakterystyka i zalety:

- czas wiązania: 8-12 min,
- proporcje: 100 g/30 ml wody destylowanej,
- minimalna wytrzymałość: 17 MPa,
- ekspansja: max .0,2 %.

Opakowania

Mramorit Blue	
25 kg w papierowej torbie	4511125
Mramorit	
25 kg w papierowej torbie	4511135

Efaktor

Gips modelowy typu 2



Szybkowiązący gips modelowy typu 2 spełniający wszystkie wymagania odnośnie gipsów do prac pomocniczych w technice dentystycznej.

Charakterystyka i zalety:

- krótki czas wiązania: 5-10 min,
- proporcje: 100 g/60 ml wody destylowanej,
- minimalna wytrzymałość: 5,4 Mpa,
- ekspansja: max. 0,3 %,
- odpowiednia kruchość,
- odpowiedni do mocowania modeli w artykulatorach.

Opakowania

Efaktor	
25 kg w papierowej torbie	4251135

Convertin Hart

Gips modelowy typu 4

Gips modelowy o najwyższej jakości, zapewniający precyzję przy wykonywaniu stałych uzupełnień protetycznych. Dzięki doskonałemu zapływowaniu, gwarantuje wierne odwzorowanie najdrobniejszych detali.

Charakterystyka i zalety:

- twarda powierzchnia,
- czas wiązania: 12-15 min,
- proporcje: 100 g/22 ml wody destylowanej,
- minimalna wytrzymałość: 35 MPa,
- bardzo niska ekspansja: 0,12 %,
- wysoka odporność brzeżna,
- optymalne zapływanie do wycisku.

Opakowania

Convertin Hart

1000 g w pudełku	4511210
5 kg w wiaderku	4511215
20 kg w wiaderku	4511220



	Alabaster Plaster	Mramorit	Mramorit Blue	Convertin Hart	Efaktor
Typ	2	3	3	4	2
Kolor	jasnoszary	biały	niebieski	żółto-brązowy	czerwony
Proporcje mieszania proszek : woda destylowana	100 g : 60 ml	100 g : 30 ml	100 g : 30 ml	100 g : 22 ml	100 g : 60 ml
Wytrzymałość	min 5,4 MPa	min 17 MPa	min 17 MPa	min 35 MPa	min 5,4 MPa
Ekspansja	max. 0,3 %	max. 0,2 %	max. 0,2 %	max. 0,12 %	max. 0,3 %
Czas wiązania	5-15 min	8-12 min	8-12 min	12-15 min	5-10 min
Czas twardnienia	20-30 min	25-30 min	25-35 min	25-35 min	15-20 min
Mieszanie próżniowe		40 sek.	40 sek.	40 sek.	
Mieszanie ręczne	15 sek.	15 sek.	15 sek.	15 sek.	15 sek.

Ceradent

Wosk modelowy do płyt protez

Wosk modelowy o optymalnej twardości, do szerokiego zastosowania w technice dentystycznej.



Charakterystyka i zalety:

- łatwość formowania,
- niewielka kleistość,
- stabilność kształtu.

Opakowania

Ceradent	4411115
1000 g wosku w płytkach 170 x 90 mm	

Tessex

Płytki z szelaku

Tessex AL

Płytki z szelaku z domieszką glinu

Płytki z szelaku do wytwarzania indywidualnych tyżek wyciskowych przy całkowitym bezzębiu i do wykonywania płyt wzorników zwarciovych.

Charakterystyka i zalety:

- łatwość adaptacji,
- proste użycie,
- stabilność kształtu.

Opakowania

Tessex	
Płytki górne, 12 szt.	4812112
Płytki dolne, 12 szt.	4812113

Tessex AL	
Płytki górne, 12 szt.	4812212
Płytki dolne, 12 szt.	4812213



Ceramic casting ring liner KP 50

Ceramiczny liner do pierścieni odlewniczych



Liner zapewniający odpowiednią ekspansję podczas wiązania i ekspansję termiczną mas osłaniających.

Charakterystyka i zalety:

- liner wykonany z wytrzymałych włókien ceramicznych, bez azbestu,
- doskonała adaptacja do pierścieni odlewniczych,
- zapobieganie tworzeniu pęknięć.

Opakowania

Ceramic casting ring liner KP 50 4815210
Taśma 20 m x 50 mm

Elektrolyt D

Roztwór do polerowania



Roztwór do elektrolitycznego polerowania wypiskowanych, metalowych elementów protez ruchomych, wykonanych ze stopów wysokotopliwych.

Opakowania

Elektrolyt D 4821210
1000 ml roztworu

Isodent

Roztwór izolujący do gipsu



Perfekcyjny produkt do izolacji modeli i form gipsowych od gipsu i od akrylu.

Charakterystyka i zalety:

- łatwa aplikacja,
- szybkie schnięcie.

Opakowania

Isodent 4817220
250 g roztworu

Stomaflex Varnish

Materiał na bazie silikonu przeznaczony do separacji

Produkt przeznaczony do tworzenia warstwy izolacyjnej na powierzchniach interproksymalnych zębów przed puszkowaniem i polimeryzacją protezy ruchomej.

Charakterystyka i zalety:

- kontrast kolorystyczny – wosk-gips, akryl-gips,
- łatwa aplikacja,
- wierne odwzorowanie szczegółów.

Opakowania

Stomaflex Varnish	4817330
140 g pasty	
11,8 g wulkanitu	

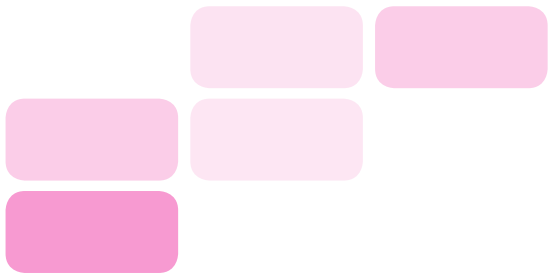
**TERAZ DOSTĘPNY
W wersji WOLNEJ OD SZMERGLU**

Stomaflex Varnish gwarantuje:

- doskonałą adhezję do form gipsowych, bez perełek retencyjnych,
- idealną aplikację, bez spływania,
- łatwe usuwanie z gotowego uzupełnienia,
- minimalną deformację przy wstrzykiwaniu akrylu.

Ważne: Stomaflex Varnish uzyskuje optymalne właściwości przy wymieszaniu produktu w odpowiednich proporcjach (1 cm:2 krople)





Dezynfekcja

Jodisol Solution
Jodisol Spray

26
26



Jodisol

Roztwór do dezynfekcji



Klasyczny Jodisol, produkowany od początku lat 70-tych XX wieku, jest jednym z najbardziej popularnych środków do dezynfekcji. Właściwości produktu umożliwiają jego szerokie zastosowanie zarówno w placówkach medycznych, jak i w gospodarstwach domowych. Jodisol jest dostępny w kilku rodzajach opakowań, które umożliwiają prostą i bezpośrednią aplikację. Roztwór zawiera 3% związek chemiczny na bazie etanolu (jodofor) i jest skuteczny w hamowaniu rozwoju bakterii, grzybów i wirusów, z pełnym efektem już po upływie 1-5 minut od momentu aplikacji.



Wskazania:

Zastosowanie w placówkach medycznych:

- dezynfekcja powierzchni skóry przed drobnymi zabiegami (iniekcje, punkcja),
- dezynfekcja pola chirurgicznego,
- leczenie w przypadku utrudnionego wyrzynania zębów,
- leczenie po usunięciu migdałków.

Zastosowanie bez interwencji personelu medycznego:

- dezynfekcja rąk,
- leczenie niewielkich uszkodzeń skóry (pęknięcia),
- leczenie opryszczki,
- leczenie w przypadku zapalenia tkanek miękkich jamy ustnej,
- leczenie po ukąszeniu przez owady.

Roztwór wodny w stężeniu 1:20:

- rygacje,
- kompresy,
- płukanie jamy ustnej.

Roztwór Jodisolu (1:10) stosuje się także w protetyce, do dezynfekcji wycisków metodą zanurzeniową

Charakterystyka i zalety:

- nieszkodliwy dla skóry i tkanek miękkich,
- hamuje rozwój patogennych mikroorganizmów,
- dostępny w wygodnych opakowaniach.

Opakowania

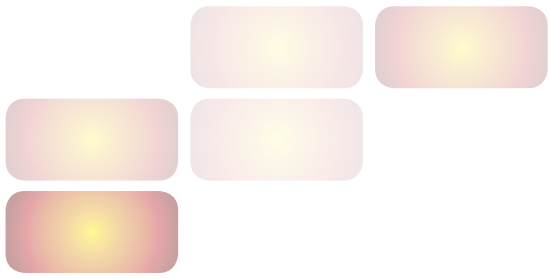
Jodisol SOLUTION

3,6 g roztworu, plastikowa fiolka	4612130
760 g roztworu	4612110
80 g roztworu	4612112

Jodisol SPRAY

Butelka z mechanicznym rozpylaczem	
13 g roztworu	4612120
75 g roztworu	4612122





Materiały techniczne

Dentacryl Technical

29

Dentacryl Technical

Dentacryl Technical jest tradycyjnym produktem, dostępnym w sprzedaży od ponad 50 lat. Główne zastosowania produktu obejmują budowę maszyn, przemysł elektroniczny oraz laboratoria chemiczne i metalurgiczne. Materiał nadaje się również do różnych prac artystycznych w gospodarstwach domowych, np. do wykonywania form, szablonów, modeli i makiet. Dzięki swoim właściwościom doskonale nadaje się dla majsterkowiczów.

Dentacryl Technical jest dwuskładnikową żywicą w formie proszku i płynu. Materiał wiąże samoistnie, w reakcji aktywowanej chemicznie po wymieszaniu obydwu składników. Po związaniu Dentacryl tworzy bezbarwny lub lekko żółty materiał, który, podobnie jak Plexiglass, można ciąć, piłować, mielić i polerować. Dentacryl jest sprzedawany w sklepach chemicznych, modelarskich i dla majsterkowiczów oraz w sklepach z materiałami budowlanymi.



Możliwe zastosowania:

- inżynieria – pozycjonowanie przewodników dziurkarek,
- laboratoria metalurgiczne – łączenie poszczególnych elementów,
- gospodarstwa domowe – naprawa sztuczców, trzonek różnych narzędzi, wypełnianie pęknięć podłóg wykonanych z ksylolitu,
- formy i makiety – modele kolejek, samolotów i statków,
- sport – naprawy nart (krawędzi), łożdzi i produktów laminowanych,
- kierowcy – łączenie pękniętych osłon ze szkła organicznego, naprawa różnych przycisków,
- inne – wykonywanie broszek, etykiet samoprzylepnych, dekoracji, oryginalnych paciorków i ramek fotograficznych.

Charakterystyka i zalety:

- odporność na kontakt z kwasami, zasadami i solami,
- dobre własności elektryczne (specyficzna odporność dielektryczna),
- odporność na zmiany temperatury (dobra izolacja termiczna),
- wyjątkowa wytrzymałość mechaniczna,
- wysoka odporność na rozciąganie, ściskanie i odporność poprzeczna (materiał do wypełnień),
- łatwe postępowanie.

Opakowania

Dentacryl Technical

100 g proszku, 100 g płynu	4351100
1000 g bezbarwnego proszku	4351200
930 g płynu	4353200

SpofaDental

A Kerr Company

W SpofaDental a.s. przywiązujemy wielką wagę do jakości naszych produktów. Właściwości wszystkich naszych wyrobów są zgodne z normami ISO, które gwarantują, że jesteśmy w stanie utrzymać jakość naszych produktów i standardy naszych działań w dłuższej perspektywie.

Aktualne specyfikacje, deklaracje zgodności, instrukcje użycia, karty charakterystyki oraz inne dokumenty dotyczące poszczególnych produktów znajdują się na naszej stronie internetowej www.spofadental.com





A

Alabaster Plaster 19

C

Calcident..... 14
 Ceradent 21
 Ceramic casting
 ring liner KP 50..... 22
 Conalor..... 14
 Convertin Hart..... 20

D

Dentacryl Technical..... 29
 Duracrol..... 14
 Duracryl..... 11
 Duracryl Plus 10

E

Efaktor..... 19
 Elektrolyt D..... 22

G

Gloria Special 18

I

Isodent 22

J

Jodisol 26

M

Mifam..... 7
 Mramorit..... 19
 Mramorit Blue..... 19

P

Premacryl Plus 13

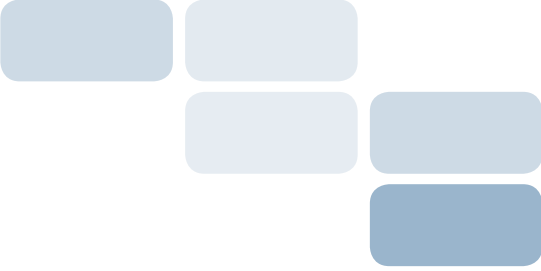
S

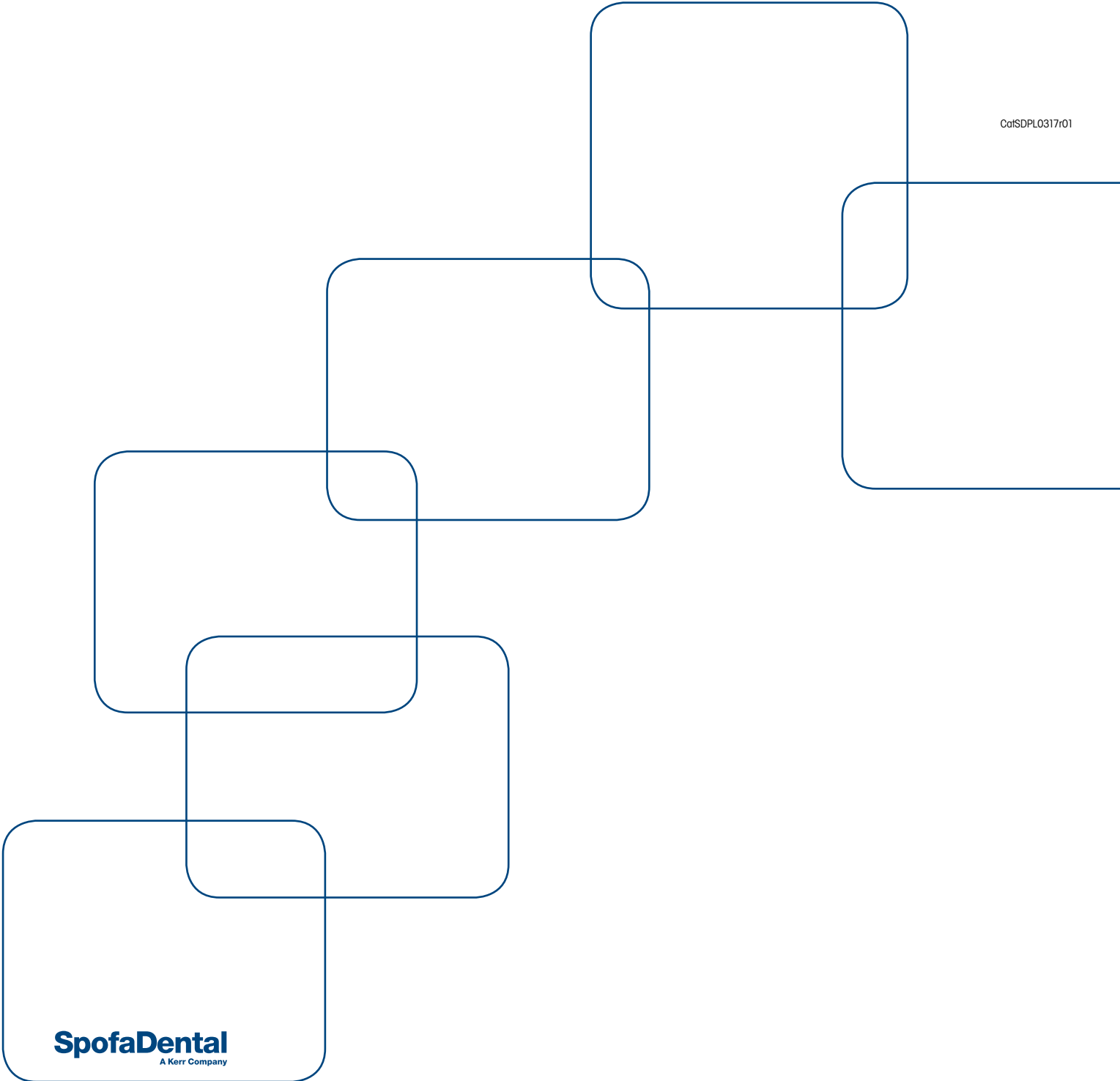
Silikan 18
 Silisan N..... 18
 Spofacryl..... 13
 Spofadent fantom 7
 Spofadent Plus..... 7
 Spofadent Plus kolornik..... 6
 Stomaflex Varnish..... 23
 Superacryl Plus 10
 Superpont..... 12
 Superpont C+B 11

T

Tessex..... 21
 Tessex AL 21







SpofaDental

A Kerr Company