

DETAX
audio 2015



WE MAKE

Полімери всіх форм і кольорів увійшли в наше повсякденне життя з тих пір, як хімік Герман Штаутінгер приблизно в 1920 році вперше створив синтетичний матеріал. Чи йде мова про пакет з поліетиленової плівки або про корпус слухового апарату, молекулярна будова залишається принципово однаковою. Протягом 60-ти років ми розробляємо **силікони і синтетичні матеріали світлового затвердіння** для використання в стоматологічних та інших медичних цілях. Полімерна хімія і дослідження матеріалів - головна сфера нашої роботи, наша спеціалізація і компетенція. Можливості застосування наших матеріалів практично безмежні, завдяки їх унікальним у своєму роді фізичним властивостям. Наприклад, силікон - особливо **міцне сполучення полімерів** і універсальний матеріал. Силікон має тривалий строк служби, є особливо еластичним, стійким до вологості і біологічно сумісним. Крім того, він стійкий до високих температур, легко піддається очищенню і стерилізації - чудовий матеріал для всебічного застосування в медичних технологіях. Універсальність полімерів і можливість цілеспрямовано створювати бажані властивості матеріалів дозволяють оптимально пристосовуватися до різних біомедичних вимог. Таким чином, detax softwear® - перший силікон для вушних вкладишів для заповнення негативних форм, виготовлених генеративним методом - був спеціально розроблений для цієї мети. Завдяки новим властивостям - чудова текучість, витіснення повітря і мінімальне поверхнєве тертя - такі явища, як поява бульбашок при заливанні форм і зчеплення з полімерним матеріалом, залишилися в минулому. Наш ентузіазм та інноваційні ідеї знайшли відображення в кожному продукті, з якими Ви ознайомитеся на наступних сторінках. Всі вони входять до числа найкращих матеріалів, представлених на ринку. Як компанія середньої величини в хімічній промисловості, ми надаємо великого значення високому рівню спеціалізації, збільшенню обсягів інвестицій у розвиток продукції і висококваліфікованих співробітників. Починаючи від розробки продукту, його виробництва, упаковки, менеджменту та якості продукції, аж до збуту - ми повністю контролюємо всі виробничі процеси. Основою цих ділових відносин є компетенція, довіра і повага.

Все інше - це хімія!

DETAX GmbH & Co. KG
Еттлінген/Німеччина

ЗМІСТ

6 - 7 Комунікація & Сервіс

9 Таблиця характеристик – силікони для виготовлення зліпків в картриджах

13 Таблиця характеристик – маси для виготовлення зліпків

18 Таблиця характеристик – силікони для вушних вкладишів

24 Таблиця характеристик – силіконові лаки

8 - 49 Продукція

50 Алфавітний покажчик

ЗМІСТ

 8	 Силікони для виготовлення зліпків		
	Силікони для вушних вкладишів		 17
 23	 Силіконові лаки		
	Дублюючі силікони		 29
 31	 Полімерні матеріали для вушних вкладишів		
	Гігієнічна продукція		 37
 41	 Супутні товари		

СЕРВІС

Ви маєте питання щодо нашої продукції, умов поставки або інше прохання? Наша служба сервісу клієнтів у Вашому розпорядженні з понеділка по п'ятницю з 8:00 до 17:00 години.

У Вас виникли технічні питання щодо нашої продукції, її застосування або хімічного складу? Наші технічні фахівці охоче проконсультують Вас.

Додаткову інформацію про продукцію, практичні посібники з використання продукції, інформацію про заплановані заходи компанії в країні і за кордоном, дані консультантів, актуальні теми і багато іншого Ви знайдете на інтернет-сайті: www.detax.de.

Вам потрібні дані про дослідження, аналізи, професійна інформація, формуляри з даними про безпеку продукції, декларація про відповідність або інструкції з використання? Ми приготуємо для Вас повну документацію і охоче надамо Вам необхідні дані.

Сервіс клієнтів

service@detax.de
Тел+ 49 7243 - 5 10-103
Тел+ 49 7243 - 5 10-104
Факс + 49 7243 - 5 10-100

Відділ експорту

export@detax.de
Тел+ 49 7243 - 5 10-102
Тел+ 49 7243 - 5 10-240
Факс + 49 7243 - 5 10-100

Відділ по роботі з міжнародними партнерами

Тел+ 49 7243 - 5 10-215
Факс + 49 7243 - 5 10-100

Технічна підтримка

support@detax.de
Тел+ 49 7243 - 5 10-0
Тел+ 49 7243 - 5 10-201
Факс + 49 7243 - 5 10-100

Документація

documentation@detax.de
Тел+ 49 7243 - 5 10-147
Факс + 49 7243 - 5 10-100

Застосування продукції

application@detax.de
Тел+ 49 7243 - 5 10-146
Факс + 49 7243 - 5 10-100



СЕРТИФІКАЦІЯ

Сертифікація відповідно до діючих нормативів (вперше в 1996 році) і директив для медичної продукції. Сертифікація відповідно до додатку II, директиви 93/42/ЕЕС, EN ISO 13485: 2003 (+AC:2009), стандартів якості DIN EN ISO 13485:2003 (+ AC:2009), також для Канади і Тайвані, а також відповідно до постанови 169 для Японії, ДЕСТ Р для Росії, ДЕСТ Б для Білорусії. З лютого 2012 року компанія зареєстрована в Європейському Банку Даних (RAKCD) як відомий вантажовідправник. Усі виробничі процеси регулюються інтегрованою системою менеджменту техніки безпеки. Відділ нормативно-законодавчих актів з радістю проконсультує Вас з усіх питань, пов'язаних з міжнародними стандартами сертифікації та конкретними регіональними вимогами.

Питання щодо регулювання

regulatory.affairs@detax.de
Тел +49 7243 - 510-132
Факс +49 7243 - 510-221

Відповідальна особа за медичні вироби

QP.medical.devices@detax.de
Тел +49 7243 - 510-243
Факс +49 7243 - 510-222

인허가번호: 11-1-11-108-01001

의료기기 제조 및 품질관리 기준 적합인정서
(Certificate of GMP)

- 입력명 / 허가번호 (Company name of Applicant / License No.)
한국상사 / 11-1-11-108-01001
- 대표자
김정민
- 입력 소재지 (Company address of Applicant)
서울특별시 중구 동소문로 27 동소문01상업빌 202-118-1A (승무원동)
#202-1A-01001 The # 118/01, Chongwon-ro, Jung-gu, Seoul, 100-130 Rep. of Korea
- 제조소명 (Name of Manufacturer)
Detax GmbH&Co.KG
- 제조소 소재지 (Address of Manufacturer)
#202-118-1A-01001 The # 118/01, Chongwon-ro, Jung-gu, Seoul, 100-130 Rep. of Korea

발행일자 (Date of Issue): 2015. 04. 10

유효기간 (Date of Validity): 2016. 04. 09

서울지방식품의약품안전청
SEOUL REGIONAL FOOD AND DRUG
ADMINISTRATION

ktl 한국산업기술시험원
Korea Testing Laboratory

Zertifikat

mdc medical device certification GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

DETAX GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Straße 4
76275 Ettlingen
Deutschland

in Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Dentalprodukten, Choptastprodukten, Desinfektionsmitteln
und Orthopädie-Adressmassen

ein

Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem
den Anforderungen des Originalnorms entspricht.

DIN EN ISO 13485

Modellpräzision – Qualitätsmanagementsysteme –
Anforderungen für registrierte Zwecke

(DIN EN ISO 13485:2015)

Gültig ab: 2013-05-07
Gültig bis: 2017-05-07
Registrieren Nr.: 2015-05-23-15
Beschein. Nr.: 6-2015-05-12/15-05-07
Stichtag, den: 2013-05-07

Letzte Zertifizierungsstelle

mdc

CERTIFICATE

This is to certify that the company

DETAX GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Straße 4
76275 Ettlingen
Germany

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Design, development, manufacture and distribution of dental impression materials, soft reline materials, materials for temporary crowns and bridges, prevention materials, disinfectants, further dental products, ear impression materials, hygiene products, ear mould silicones, duplication silicones, silicone trays, acrylic ear mould resins, orthopedic casting compounds

Through an audit, documented in a report, performed by DQS Medizinprodukte GmbH, it was verified that the management system fulfils the requirements of the following standard:

ISO 13485 : 2003

Certificate registration No.: 352715 MP02CMR
Certificate unique ID: 170573759
Effective date: 2013-05-11
Expiry date: 2015-05-23
Practiced on: 2013-05-11

DQS Medizinprodukte GmbH

Felix Oberdorfer
Markus Heilmann
Präsident
Präsident

mdc

EG-Zertifikat

mdc medical device certification GmbH
Bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

DETAX GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Straße 4
76275 Ettlingen
Deutschland

im Geltungsbereich

Dentalprodukte, Choptastprodukte
und Desinfektionsmittel
(siehe Anlage)

ein

Qualitätssicherungssystem
für Auslegung, Fertigung und Endkontrolle
eingeführt hat und anwendet.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht,
dass dieses Qualitätssicherungssystem die Anforderungen des
Anhang II – ohne Abschnitt 4
der EG-Richtlinie 93/42/EWG

des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte erfüllt.
Die Überwachung erfolgt gemäß Anhang II, Absatz 10.

Gültig ab: 2014-01-16
Gültig bis: 2016-01-16
Registrieren Nr.: 01102/00021
Beschein. Nr.: P14 00001/10243 1/25
Stichtag, den: 2014-01-16

DQS Medizinprodukte GmbH

Letzte Zertifizierungsstelle

mdc

Known consignor

Bekannter Versender
Known consignor

DETAX GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Straße 4
76275 Ettlingen
Deutschland

Fortlaufende Statusprüfung nach der Zulassung zum "bekanntem Versender" gemäß der VO (EG) Nr.: 300/2008 und ihrer Durchführungsbestimmungen "Bekanntem Versender"-Sicherheitsprogramm (by SP) Revision 06 in der Fassung vom 03.07.2014 und der Ver-Dir.-Prüfung am 23.09.2014 erlisst das Luftfahrtbundesamt folgendes

Bescheid:

Es wird festgestellt, dass DETAX GmbH & Co. KG mit dem durch Bescheid vom 23.09.2014 als "bekannter Versender" zugelassenen Selbstbestand Carl-Zeiss-Str. 4 in 76275 Ettlingen eingetragene in der "Datenbank der JAA zur Sicherheit der Lieferanten" mit der Zulassungsnummer DEK000086-01/0218, die Änderungen der Verordnung (EG) Nr.: 300/2008 und ihrer Durchführungsbestimmungen weiterhin erfüllt.

Damit erfüllt der o.g. Betriebsführer als "bekannter Versender" weiterhin die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr.: 300/2008 und ihrer Durchführungsbestimmungen


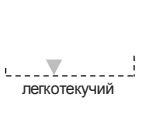
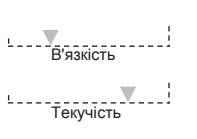
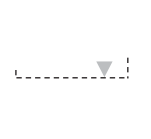

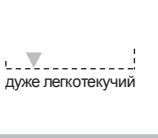
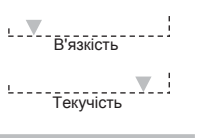
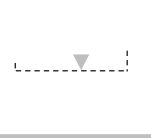


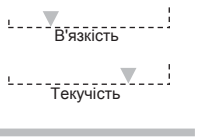
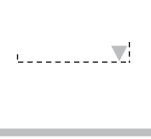

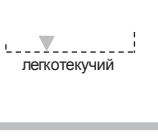
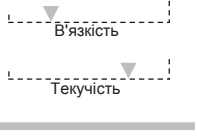
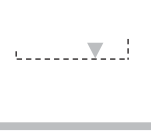

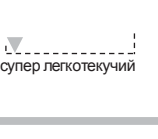
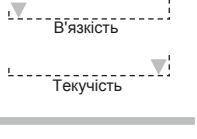
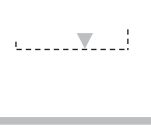




Силікони для ВИГОТОВЛЕННЯ ЗЛІПКІВ

addition ultra®	10
addition supra®	10
addition spectra	11
addition protect	11
XPress addition mini	12
Junior pink putty	14
detax addition	14
green eco	15
detax flextime®	15
classic futur	16
cat futur	16



Таблиця характеристик

Картриджі

		Тип	Консистенція	В'язкість/Текучість	Тиксотропія	Характеристики затвердіння	Тривалість знаходження у вуці/ тривалість загалом	Кінцева твердість	Сканування	Особливості	Супутні товари
			НИЗЬКА ВИСОКА	НИЗЬКА ВИСОКА	НИЗЬКА ВИСОКА						
Картриджі	addition ultra®	 lite	 легкотекучий	 В'язкість Текучість		Звичайне затвердіння	3:00/3:30	37 за Шором А	★★★★★	Універсальний, преміум клас	Пістолет-дозатор, змішувальні канюлі, отоблоки, otopen, dip coat, express coat, Abdrucklack
	addition supra®	 Xlite	 дуже легкотекучий	 В'язкість Текучість		Звичайне затвердіння	3:00/3:30	35 за Шором А	★★★★	Для вузького слухового каналу внутрішньовушний (ITE) / внутрішньоканальний (CIC), дитячий	Пістолет-дозатор, змішувальні канюлі, Intra Tips, отоблоки, otopen, dip coat, express coat, Abdrucklack
	addition spectra	 lite	 легкотекучий	 В'язкість Текучість		Швидке затвердіння	2:30/3:00	39 за Шором А	★★★★	Універсальний внутрішньовушний (ITE) / внутрішньоканальний (CIC), легко видавлюється, кремова текстура	Пістолет-дозатор, змішувальні канюлі, отоблоки, otopen, dip coat, express coat, Abdrucklack
	addition protect	 lite	 легкотекучий	 В'язкість Текучість		Супер швидке затвердіння	1:55/2:25	38 за Шором А	★★★★★	Шумоізолюючий, гарне прилягання, швидке затвердіння	Пістолет-дозатор, змішувальні канюлі, Intra Tips, отоблоки, otopen, dip coat, express coat, Abdrucklack
	addition mini Junior	 XXlite	 супер легкотекучий	 В'язкість Текучість		Супер швидке затвердіння	2:00/2:30	25 за Шором А	★★★★	Для дітей і підлітків, для вузького слухового каналу, в картриджах minimix	Пістолет-дозатор minimix, насадки mini, вентилязовані отоблоки, otopen, dip coat, express coat, Abdrucklack
	detax flexitime®	 medium	 середній	 В'язкість Текучість		Затвердіння „snap set“	2:30/3:00	35 за Шором А	★★★★	Терморегульований, яскраві кольори, ефект затвердіння "snap set"	Пістолет-дозатор, змішувальні канюлі, отоблоки, otopen, dip coat, express coat, Abdrucklack

addition ultra®

Універсальний зліпочний матеріал, преміум класу, м'яка початкова консистенція, тиксотропний, не витікає з вуха. Чудове відтворення деталей, стійкий до розриву, відмінна еластичність. Тривала стійкість форми, добре сканований, легко обробляється, не викликає подразнення шкіри, біологічна сумісність. А-силікон, середня в'язкість, час знаходження у вусі: 3 хв., кінцева твердість: 37 за Шором А, колір: світло-блакитний.



Арт.	Форма випуску	Од.
02082	Картриджі, Automix1 основа + каталізатор	8 x 50 мл
03187	Змішувальні канюлі optima, білі	50 шт
02523	8 картриджів Automix2 основа + каталізатор	8 x 50 мл
02770	Змішувальні канюлі, рожеві	25 шт

addition supra®

Зліпочний матеріал, спеціально розроблений для виготовлення внутрішньоканальних слухових апаратів (СІС) і для застосування в дуже вузьких слухових каналах, наприклад, у дітей або пацієнтів з низьким больовим порогом. Легкотекуча початкова консистенція, тиксотропний. Легко виймається, висока еластичність, високий опір розриву, тривала стійкість форми, біологічна сумісність. А-силікон, низька в'язкість, час знаходження в вусі: 3 хв., кінцева твердість: 35 за Шором А, колір: яскраво-рожевий.



Арт.	Форма випуску	Од.
02305	Картриджі, Automix1 основа + каталізатор	8 x 50 мл
02345	Насадки Intra Tips для Automix1	96 шт
02769	Картриджі Automix2 основа + каталізатор Змішувальні канюлі, рожеві	4 x 50 мл 7 шт
02771	Насадки Intra Tips для Automix2	25 шт

addition spectra

Зліпочний матеріал високої точності, легка, кремopodobна консистенція. Виготовлення зліпка не вимагає зусиль, висока точність відтворення деталей. Нові властивості текучості, легке видавлювання з пістолета-дозатора, не витікає з вуха. Легко виймається і обробляється. Не викликає подразнення, біологічно сумісний. А-силікон, низька в'язкість, час знаходження у вусі: 2 хв. 30 сек., кінцева твердість: 39 за Шором А, колір: бузковий.



Арт.	Форма випуску	Од.
03202	Бюджетна упаковка Automix1 основа + каталізатор Змішувальні канюлі, бузкові	8 x 50 мл 32 шт
03203	Картриджі Automix1 основа + каталізатор	8 x 50 мл
03159	Змішувальні канюлі, бузкові	50 шт
03282	8 картриджів Automix2 основа + каталізатор	8 x 50 мл

addition protect XPress

Зліпочний силікон, спеціально призначений для виготовлення шумоізоляційних беруш. Швидкий і ефективний, ідеально підходить для виготовлення зліпків. Висока точність, відмінне співвідношення ціна-якість. Швидке затвердіння і мінімальні фізичні зусилля видавлювання з пістолета-дозатора. Кремopodobна початкова консистенція, чудова текучість, не витікає з вуха. Максимальна еластичність (99,8%), опір розриву, тривала стійкість форми. Легко виймається і обробляється. А-силікон, низька в'язкість, час знаходження у вусі: всього 1 хв. 55 сек.!, кінцева твердість: 38 за Шором А, колір: бірюзовий.



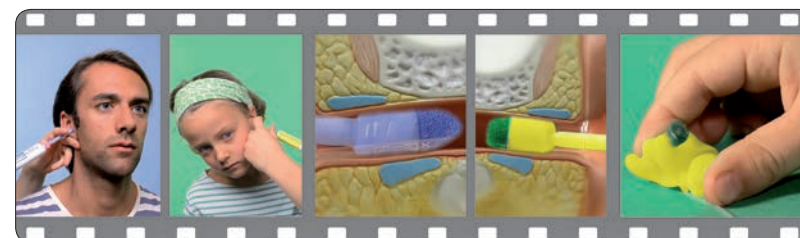
Арт.	Форма випуску	Од.
03442	8 картриджів Automix2 основа + каталізатор	8 x 50 мл
03443	50 картриджів Automix2 основа + каталізатор	50 x 50 мл
02770	Змішувальні канюлі, рожеві	25 шт
02969	Змішувальні канюлі, рожеві	100 шт

addition mini Junior

Високоточний силікон для виготовлення зліпків для дітей і підлітків (також підходить для вузьких слухових каналів). Нова кремоподібна консистенція, низької в'язкості. Не створює тиску, без зміщення м'яких тканин. При високій тиксотропії матеріал володіє тривалою стійкістю форми, без небажаних витоків! Не липне і легко виймається. Високий опір розриву і пружне відновлення при деформації (99,8%). Не викликає подразнення, біологічно сумісний. Зручний для дітей: коротка тривалість знаходження у вусі (2 хв.)! Випускається у формі зручних і легких у використанні мінікартриджів. А-силікон, низька в'язкість, кінцева твердість: 25 за Шором А, колір: жовтий, лимонний аромат!




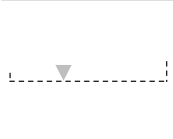



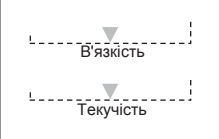

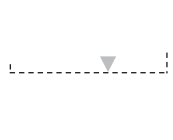
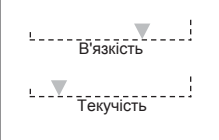

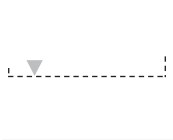
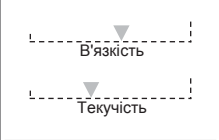

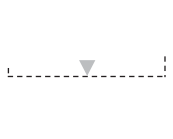

Арт.	Форма випуску	Од.
03439	Стандартний набір основа + каталізатор, minimix Змішувальні канюлі minimix, зелені Поршень, багаторазового використання	4 x 10 мл 8 шт 1 шт
03440	Набір поновлення основа + каталізатор, minimix Поршень, багаторазового використання	8 x 10 мл 1 шт
03446	Змішувальні канюлі minimix зелені	25 шт
03448	Гнучка трубка для канюлей minimix	20 см
03447	Пістолет-дозатор mini	1 шт
03449	Вентильовані отоблоки Ø 7 мм	24 шт



Таблиця характеристик

А-сілікони

С-сілікон

	Тип	Консистенція		В'язкість/Текучість		Стиснення	Тривалість обробки	Тривалість знаходження у вусі	Кінцева Шором А	Сканування	Особливості	Супутні товари
		низька	висока	низька	висока							
pink putty		medium			0,15 %	1:30	2:30	35 за Шором А	★★★	М'яка початкова консистенція, економічний, універсальний	Блок для змішування, шприц easy, dip coat, express coat, Abdrucklack, otopen	
detax addition		supersoft			0,13 %	2:00	2:30	30 за Шором А	★★★★★	Супер м'яка консистенція, вища якість, максимальна деталізація	Блок для змішування, шприц easy, dip coat, express coat, Abdrucklack, otopen	
green eco		medium			0,14 %	2:00	3:00	40 за Шором А	★★★★★	Жовтий/зелений, аромат лимона, ефект "snap set"	Блок для змішування, шприц easy, dip coat, express coat, Abdrucklack, otopen	
detax flexitime®		soft			0,14 %	2:00	2:00	30 за Шором А	★★	Терморегульований, яскраві кольори	Блок для змішування, шприц easy, dip coat, express coat, Abdrucklack, otopen	
detax classic		medium			0,5 %	1:30	4:30	25 за Шором А	★★★	С-сілікон, м'яка консистенція, інертна система	Блок для змішування, шприц easy, dip coat, express coat, Abdrucklack, otopen	

pink putty

Універсальний силікон для виготовлення зліпків, м'яка кремова початкова структура, легко змішується і виймається. Швидко твердіє. Чудове співвідношення ціна-якість, високе відтворення деталей і опір розриву, збереження форми та об'єму; не викликає подразнення шкіри, біологічна сумісність. А-силікон, колір: рожевий, кінцева твердість: приблизно 35 за Шором А.



Арт.	Форма випуску	Од.
03522	Одноразовий набір основа + каталізатор	10 x 2 x 8 г
03510	Стандартний набір основа + каталізатор Мірні ложечки біла/рожева	2 x 500 мл 2 шт
03511	Еко набір основа + каталізатор Мірні ложечки біла/рожева	2 x 1000 мл 2 шт
02198	Зліпочний шприц easy білий	1 шт
03503	Зліпочний шприц easy2 довгий, рожевий	1 шт

detax addition

Дуже м'який силікон для виготовлення зліпків вищої якості, з м'якою початковою консистенцією, чудове відтворення деталей, тривала стійкість форми, висока точність зліпків, легко виймається. А-силікон, кінцева твердість: 30 за Шором А, колір: світло-синій.



Арт.	Форма випуску	Од.
02381	Стандартний набір основа + каталізатор Мірні ложечки синя/біла	2 x 250 мл 2 шт
02717	Великий набір (2 x 800 г) основа + каталізатор Мірні ложечки синя/біла	2 x 670 мл 2 шт
02271	Мега набір основа + каталізатор Мірні ложечки синя/біла	2 x 5000 мл 2 шт

green eco

Зліпочний матеріал середньої в'язкості, що створює слабкий тиск. Висока еластичність відновлення за рахунок інноваційних полімерів, надзвичайний опір розриву, тривала стабільність форми та об'єму. Ефект «snap set» (контрольована динаміка вулканізації у вусі). А-силікон, кінцева твердість: 40 за Шором А, колір: зелений лайм, аромат: лимон.



Арт.	Форма випуску	Од.
02487	Стандартний набір основа + каталізатор мірні ложечки зелена/жовта	2 x 800 г 2 шт
02703	Оптовий набір основа + каталізатор	2 x 25 кг

detax flextime®

Зліпочний матеріал, інноваційна м'яка консистенція, володіє термочутливими характеристиками затвердіння, тривалість знаходження у вусі: макс. 2 хв. 30 сек., тривала стійкість форми. Відливання без утворення бульбашок, відразу після виготовлення зліпка. Аромат: лісові ягоди (основа), А-силікон, колір: фіолетовий, кінцева твердість: 30 за Шором А, картридж кінцевої твердості: 35 за Шором А.



Арт.	Форма випуску	Од.
02300	Стандартний набір основа + каталізатор мірні ложечки фіолетова/рожева	2 x 250 мл 2 шт
02330	Набір картриджів Automix1 основа + каталізатор	8 x 50 мл

classic futur

Матеріал для виготовлення зліпка конденсаційного затвердіння, м'який, липка початкова консистенція, що створює слабкий тиск, чудове відтворення деталей, низька усадка. Легко виймається, високий опір розриву і розтягуванню. Пропонується в наборі для повторного заповнення. С-силікон, колір: фіолетовий*, кінцева твердість: 25 за Шором А, аромат: лимон.



Арт.	Форма випуску	Од.
02380	Стандартний набір Контейнер з основою Біла мірна ложечка Тюбик каталізатора	500 мл 1 шт 23 мл
02644	Набір поновлення Пакет з основою	500 мл
02093	Оптовий набір Контейнер з основою і тюбик с каталізатором	25 кг 39 x 23 мл

cat futur

Якісний каталізатор для таких С-силіконів як classic futur. Пофарбований у блакитний колір для вимірювання точної порції і контролю змішування. З новою структурою затверджувача, гіпоалергенний.



Арт.	Форма випуску	Од.
02382	Тюбик	23 мл








*доступні кольори:
жовтий, бежевий і білий

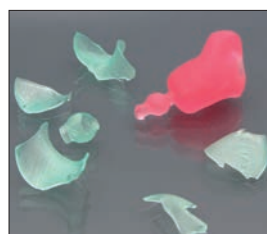


Силікони для вушних вкладишів

<u>NEW</u>	detax softwear® 50 & 70	19
	earflex® 40 & 60	20
	earflex® rainbow	20
	bioplast 40 & 60	21
	directmold	21
	aquaplus®	22
<u>NEW</u>	protect mold	22

Таблиця характеристик

	Консистенція	В'язкість/Текучість		Тиксотропія		Тривалість обробки	Тривалість затвердіння * Непрямий метод/ прямий метод	Метод	Кінцева твердість	Особливості	Супутні товари
		низька	висока	низька	висока						
detax softwear® 	супер легкотекучий	низька	висока	низька	висока	≈ 1:30 хв.	≈ 5 хв.	непрямий, цифровий	50 за Шором А	Заповнення форм, виготовлених цифровим методом	Пістолет-дозатор Automix2, змішувальні канюли, softwear coat
earflex® 	легкотекучий	низька	висока	низька	висока	≈ 3:30 хв.	≈ 30 хв.	непрямий	40/60 за Шором А	Серійне виробництво, легке видавлювання з картриджа	Пістолет-дозатор, змішувальні канюли, зажим, detax handy, bio coat, dip coat, super coat
earflex® rainbow 	легкотекучий	низька	висока	низька	висока	≈ 3:30 хв.	≈ 30 хв.	непрямий	40 за Шором А	10 кольорів, серійне виробництво, довговічні кольори	Пістолет-дозатор, змішувальні канюли, зажим, detax handy, bio coat, dip coat, super coat
bioplast 	середній	низька	висока	низька	висока	≈ 1:30 хв.	≈ 20/5 хв.	непрямий, прямий	40/60 за Шором А	Багатоцільове використання, відмінна обробка	Пістолет-дозатор, змішувальні канюли, Intra Tips, отоблоки, preclean, dip coat, super coat
directmold 	середній	низька	висока	низька	висока	≈ 1:30 хв.	≈ 5 хв.	прямий	60 за Шором А	Для безпосереднього виготовлення вкладишів, зменшений час затвердіння	Пістолет-дозатор, змішувальні канюли, отоблоки, grip tool, detax handy, dip coat, super coat
aquaplus®/ colormix 	середній	низька	висока	низька	висока	≈ 1:00 хв.	≈ 15/5 хв.	непрямий, прямий	35 за Шором А	5 кольорів, плавучий, довговічні кольору	Пістолет-дозатор змішувальні канюли, отоблоки, grip tool, detax handy, express coat, super coat
protect mold 	soft putty	низька	висока	низька	висока	≈ 1:00 хв.	≈ 15/5 хв.	непрямий, прямий	40 за Шором А	Для безпосереднього виготовлення вкладишів, 4 неонові кольори	easy coat, super coat



detax softwear® 50 & 70 Shore

NEW

Спеціальний силікон для заповнення литих форм для виготовлення м'яких вкладишів. Відмінне витіснення повітря, відсутнє утворення бульбашок на стадії лиття завдяки покращеним властивостям текучості. Не прилипає до форми для лиття, зменшений поверхневий натяг не дозволяє вкладишу випадати з форми. Точне відтворення деталей, висока міцність на розтягнення і розрив, еластичне пружне відновлення. Довготривале комфортне носіння, не викликає подразнення шкіри, біологічно сумісний. Час обробки приблизно 2:30 хв., 50&70 за Шором А. Новий наповнювач забезпечує максимальну прозорість. Кольори: кристально прозорий, рожевий.

Арт.	Форма випуску	Од.
03504	Набір картриджів 50 прозорого кольору основа + каталізатор, Automix2	8 x 50 мл
03506	Набір картриджів 50 рожевого кольору основа + каталізатор, Automix2	8 x 50 мл
03743	Набір картриджів 70 прозорого кольору основа + каталізатор, Automix2	8 x 50 мл
03742	Набір картриджів 70 рожевого кольору основа + каталізатор, Automix2	8 x 50 мл
02706	Змішувальні канюлі, жовті	48 шт
02712	Насадки Intra Tips, жовті	96 шт

earflex® 40 & 60 Shore

Силікон для виготовлення м'яких вушних вкладишів і протекторів заушних слухових апаратів. Міцність на розрив, постійна еластичність, легко видавлюється з картриджа і обробляється. Максимальний комфорт при використанні завдяки м'якості і гнучкості, тривалості стабільності форми і відсутності подразнення шкіри. А-силікон, легкотекучий, збільшений час обробки (3 хв. 30 сек.) для серійного виготовлення вкладишів в лабораторії. Кінцева твердість: 40/60 за Шором А, колір: безбарвно-прозорий, прозора-рожевий.



Арт.	Форма випуску	Од.
03192	Набір картриджів 40, прозорий основа + каталізатор	8 x 50 мл
03216	Набір картриджів 40, рожевий основа + каталізатор	8 x 50 мл
03193	Набір картриджів 60, прозорий основа + каталізатор	8 x 50 мл
03217	Набір картриджів 60, рожевий основа + каталізатор	8 x 50 мл

earflex® rainbow

Продукт має такі ж характеристики як і earflex 40 & 60 shore. Призначений для виготовлення м'яких вкладишів і протекторів заушних слухових апаратів, довговічні кольори веселки. Кінцева твердість: 40 за Шором А, колір: бежевий, синій, жовтий, зелений, помаранчевий, червоний, чорний, білий.



Арт.	Форма випуску	Од.
02991	Стандартний набір 40 веселка основа + каталізатор Ассортимент: 1 x синій, 1 x червоний, 1 x помаранчевий, 1 x жовтий, 1 x зелений, 1 x чорний, 1 x білий, 1 x бежевий Змішувальні канюлі optima	8 x 50 мл 32 шт

bioplast 40 & 60 Shore

Силікон для виготовлення м'яких вушних вкладишів і протекторів заушних слухових апаратів, багатоцільове використання. Високий опір розриву, тривалий строк служби і легка обробка. Не викликає подразнення шкіри, біологічно сумісний. А-силікон середньої консистенції. Кінцева твердість: 40/60 за Шором А, колір: прозоро-рожевий, безбарвно-прозорий.



Арт.	Форма випуску	Од.
02081	Набір картриджів 40 рожевий основа + каталізатор	8 x 50 мл
02427	Набір картриджів 60 рожевий основа + каталізатор	8 x 50 мл
03084	Набір картриджів 60 прозорий основа + каталізатор	8 x 50 мл
03039	Одиночний набір 60 прозорий основа + каталізатор	1 x 50 мл

directmold

А-силікон з постійною еластичністю для виготовлення індивідуальних шумоізоляційних беруш і м'яких вушних вкладишів. Висока кінцева твердість, легка обробка, короткий період вулканізації, тривалий строк служби, не викликає подразнення шкіри, біологічно сумісний. А-силікон середньої консистенції. Кінцева твердість: 60 за Шором А, колір: прозоро-рожевий.



Арт.	Форма випуску	Од.
02687	Набір картриджів основа + каталізатор	8 x 50 мл
03187	Змішувальні канюлі optima білі	50 шт

aquaplus®

Спеціальний силікон в подвійних картриджах, для лабораторного або безпосереднього виготовлення різнобарвних гідроізоляційних беруш. М'яка початкова консистенція, легка обробка. Беруші, виготовлені з aquaplus® colormix зберігають постійну еластичність, опір розриву, не викликають подразнення шкіри і є біологічно сумісними. А-силікон середньої консистенції, кінцева твердість: 35 за Шором А, колір: синій, жовтий, зелений, помаранчевий, червоний.



Арт.	Форма випуску	Од.
02423	Класичний набір картриджів основа + каталізатор Ассортимент: 4 x синій, 4 x червоний	8 x 50 мл
03205	Стандартний набір colormix основа + каталізатор Ассортимент: 2 x синій, 2 x червоний, 2 x помаранчевий, 1 x жовтий, 1 x зелений, Змішувальні канюлі optima	8 x 50 мл
03188	Змішувальні канюлі optima білі	100 шт
02469	detax handy Пакетик	5 x синій 5 x червоний
03083	grip tool Пакетик	2 x синій 2 x червоний

protect mold

NEW

Силікон, який не тоне у воді, для прямого виготовлення беруш для плавання та засобів захисту органів слуху, а також підходить для непрямого методу виготовлення. М'яка консистенція, зручне змішування, обробка. Вкладиші виготовлені з силікону protect mold є еластичними, стійкими до розриву, мають тривалий строк служби. Флуоресцентні кольору легко змішуються. А-силікон, кінцева твердість: приблизно 40 за Шором А, неонові кольори: жовтий, зелений, помаранчевий, рожевий.



















Арт.	Форма випуску	Од.
02947	Стандартний набір жовтий основа + каталізатор мірні ложки жовті/білі	2 x 100 мл 2 шт
02948	Стандартний набір помаранчевий основа + каталізатор мірні ложки помаранчеві/білі	2 x 100 мл 2 шт
02941	Стандартний набір рожевий основа + каталізатор мірні ложки рожеві/білі	2 x 100 мл 2 шт
02946	Стандартний набір зелений основа + каталізатор мірні ложки зелені/білі	2 x 100 мл 2 шт



Силіконові лаки

<u>NEW</u>	aqua coat	25
	softwear coat	25
	dip coat	26
	express coat	26
	frosty coat	27
	super coat	27
	Abrucklack	28
	microporlack	28

Таблиця характеристик

		В'язкість/Текучість низька висока	Консистенція/ Характеристики	Тривалість висихання	Особливості	Рекомендовано для	В'язкість, зчеплення
aqua coat			Двокомпонентний лак, гарячої полімеризації, для занурення або нанесення пензликом	100 °C/212 °F 30 хв.	Не містить розчинників та ароматичних сполук	Тільки для А-силіконів, захисних беруш та беруш для плавання	☆☆☆
softwear coat			Однокомпонентний лак, холодної та гарячої полімеризації, для занурення або нанесення пензликом	За ніч, при кімнатній температурі/ 80 °C/176 °F 20 хв.	Вирівнюючий, високоглянсовий, антибактеріальний	Силіконових вкладишів	☆☆☆☆
dip coat			Однокомпонентний лак, для занурення	10 хв. при кімнатній температурі	Не створює плівку, сильне зчеплення	А- і С-силіконів, зліпків і вкладишів	☆☆☆☆
express coat			Однокомпонентний лак, холодної полімеризації, для занурення або нанесення пензликом	8 хв. при кімнатній температурі	Швидкосохнучий, сильне зчеплення	А- і С-силіконів, зліпків і вкладишів	☆☆☆☆
frosty coat			Однокомпонентний лак, гарячої полімеризації, для занурення або нанесення пензликом	100 °C/212 °F 15 хв.	Матовий, вирівнюючий	А- і С-силіконів і вкладишів	☆☆☆☆
super coat			Однокомпонентний лак, гарячої і холодної полімеризації, для занурення або нанесення пензликом	За ніч, при кімнатній температурі/ 80 °C/176 °F 20 хв.	З частинками срібла, довговічний, антибактеріальний	А- і С-силіконів, покриття поверхонь, силіконових вкладишів	☆☆☆☆
Abdrucklack			Однокомпонентний лак, холодної полімеризації, для занурення або нанесення пензликом	20 хв. при кімнатній температурі/ 100 °C/212 °F 15 хв.	Вирівнюючий, високоглянсовий	А- і С-силіконів, зліпків	☆☆☆☆
microporlack			Однокомпонентний лак, гарячої полімеризації, для занурення або нанесення пензликом	100 °C/212 °F 15 хв.	Згладжує, вирівнюючий	А- і С-силіконів, покриття поверхонь, силіконових вкладишів	☆☆☆☆



Дублюючі силікони

durosil®	30
duglasil®	30
duglasil® express	30

durosil®

Дублюючий силікон для виготовлення негативних форм, тривала стійкість форми. Точне відтворення деталей, опір розриву, можливо ручне змішування, сумісний з поліметілметакрилатом. А-силікон, легкотекучий, колір: матова рожева основа, білий каталізатор 1:1, кінцева твердість: приблизно 17 за Шором А.



Арт.	Форма випуску	Од.
02145	Пляшка	2 x 1000 мл
02191	Каністра	2 x 5000 мл
02313	Кран для каністри	1 шт

duglasil® / duglasil® express

Кришталєво-прозорий силікон для відливання максимально прозорих негативних форм, особливо підходить для УФ-полімеризації, пропускає ультрафіолетові промені. Тривала стійкість форми, А-силікон, легкотекучий, колір: безбарвно-прозорий. Кінцева твердість **duglasil®**: приблизно 15 за Шором А, **duglasil® express** доступний в картриджах Automix, кінцева твердість: приблизно 7 за Шором А, швидко твердіє, приблизно 5 хв.



Арт.	Форма випуску	Од.
02613	Набір duglasil® express картриджі Змішувальні канюлі, 6 мм	3 x 50 мл 6 шт
02150	duglasil® Пляшка	2 x 1000 мл
02167	duglasil® Каністра	2 x 5000 мл
02313	Кран для каністри	1 шт



Полімерний матеріал для вушних вкладишів

	luxaprint® 3D shell	32
	luxaprint® 3D mould	33
	luxaprint® shellac	34
<u>NEW</u>	luxaprint® shellac color	34
	luxaprint® 3D cast	35
<u>NEW</u>	freeprint® cast	35
<u>NEW</u>	Cast Separator	36
	acrylon® automix	36



luxaprint® 3D mould (378-388 nm)

Високоякісний полімерний матеріал, ультрафіолетового затвердіння, на основі (мет) акрилату, для виготовлення твердих слухових протекторів, з використанням методу DLP (спектр світла 378-388 nm). Нижча в'язкість в порівнянні зі звичайними матеріалами (економія матеріалу, легка очистка, більш швидка кінцева обробка). Висока надійність процесу виготовлення вкладишів, а також опорних конструкцій, завдяки максимальній початковій твердості. Висока механічна міцність без крихкості. Висока продуктивність за рахунок короткого часу полімеризації. Біологічна сумісність, не містить бісфенолу А. Стандартні кольори: прозорий, рожевий, синій, червоний.

Арт.	Форма випуску	Од.
03717	прозорий	500 г
03608	прозорий	1000 г
03718	рожевий	500 г
03609	рожевий	1000 г
03715	червоний	500 г
03611	червоний	1000 г
03716	синій	500 г
03610	синій	1000 г

luxaprint® shellac

Однокомпонентний лак, ультрафіолетового затвердіння, для покриття поверхні твердих вушних вкладишів, виготовлених з (мет) акрилату, наприклад, з luxaprint® 3D shell / mould. Створює високоякісну гладку поверхню (захищає від подряпин, легко очищається), а також захищає від скупчення вушної сірки. Ідеальні властивості текучості, біологічна сумісність. Глянцевий ефект, безбарвно-прозорий, захист від пожовтіння "blue ray". Діамантовий блиск, не вимагає механічної поліровки.



Арт.	Форма випуску	Од.
03594	Мілієва пляшка	100 мл
03595	Мілієва пляшка	300 мл

luxaprint® shellac color

NEW

Однокомпонентний лак, ультрафіолетового затвердіння, для кольорового покриття поверхні твердих вушних вкладишів, виготовлених з (мет) акрилату. Простота експлуатації (занурення/чистка). Створює однорідну, стійку до подряпин поверхню, що легко миється. Зменшує прилипання вушної сірки. Кольори вільно змішуватися. Створює ідеальну глянцеву поверхню, колір не тмяніє, біологічно сумісний. Кольори: синій, жовтий, зелений, помаранчевий, червоний, фіолетовий.



Арт.	Форма випуску	Од.
03701	синій	50 мл
03683	синій	100 мл
03702	жовтий	50 мл
03684	жовтий	100 мл
03705	зелений	50 мл
03687	зелений	100 мл
03703	помаранчевий	50 мл
03685	помаранчевий	100 мл
03700	червоний	50 мл
03682	червоний	100 мл
03704	фіолетовий	50 мл
03686	фіолетовий	100 мл

luxaprint® 3D cast (378-388 nm)

Полімерний матеріал, ультрафіолетового затвердіння, для генеративного виготовлення форм для відливання м'яких вушних вкладишів з силікону (спектр світла УФ 378-388 нм). Прозоро-зелений матеріал дозволяє візуально перевіряти процес заповнення рідким силіконом, твердіє при кімнатній температурі. Особливі характеристики матеріалу: дуже низька в'язкість для економії матеріалу і полегшення чищення форм. Форми, виготовлені з luxaprint® 3D cast, легко кришаться і дозволяють швидко витягти силіконовий зліпок. Колір: прозоро-зелений.



Арт.	Форма випуску	Од.
03520	Пляшка з захистом від УФ	1000 г

freeprint® cast (405 nm)

NEW

Полімерний матеріал, ультрафіолетового затвердіння, для генеративного виготовлення форм для відливання м'яких вушних вкладишів з силікону (спектр світла УФ 405 нм). Прозоро-блакитний матеріал дозволяє візуально перевіряти процес заповнення рідким силіконом, твердіє при кімнатній температурі. Особливі характеристики матеріалу: дуже низька в'язкість для економії матеріалу і полегшення очищення форм. Форми, виготовлені з freeprint® 3D cast, легко кришаться і дозволяють швидко витягти силіконовий зліпок. Колір: прозоро-блакитний.

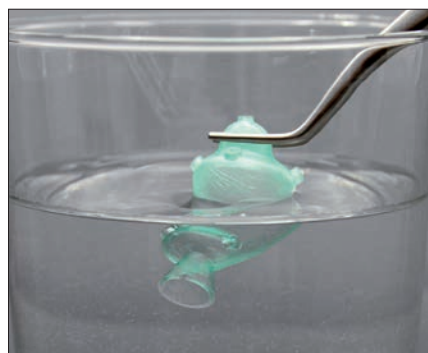


Арт.	Форма випуску	Од.
03737	Пляшка з захистом від УФ	1000 г

Cast Separator

NEW

Засіб для відокремлення литих форм, відокремлює смоли (на основі мет-акрилату) від А-силікону. Запобігає прилипанню силіконових форм до форми для лиття. Дозволяє легко видаляти форми шляхом занурення у розчин, безбарвний, для використання в лабораторії.



Арт.	Форма випуску	Од.
03636	Алюмінієва пляшка	500 мл

acrylon® automix

Силікон на основі уретанметакрилату в картриджах 10:1, для виготовлення твердих акрилових вушних вкладишів в лабораторії. Холодної полімеризації, твердіє без впливу енергії (тепла, світла). Легкотекучий, швидко твердіє, не містить метилметакрилату (без запаху). Пропонується для системи Automix 2, 10:1. Колір: безбарвно-прозорий, прозоро-рожевий.



Арт.	Форма випуску	Од.
02764	Набір картриджів прозорий Змішувальні канюлі, блакитні	2 x 55 г 10 шт
02765	Набір картриджів рожевий Змішувальні канюлі, блакитні	2 x 55 г 10 шт
02767	Пістолет-дозатор 10:1	1 шт
02768	Змішувальні канюлі, блакитні 10:1	25 шт



Гігієнічна продукція

smartclean® tabs	38
smartclean® foam	38
smartcare®	39
smarthylocare®	39
smartclean® pen	40
smartclean® wipe	40
smartbox „clean & dry“	40

Таблетки smartclean® tabs

Шипучі таблетки з активним киснем для гігієнічної, глибокої чистки вушних вкладишів. Спеціальна комбінація активних речовин розчиняє вушну сірку та інші відкладення. Візуальний контроль чистки завдяки інтегрованому кольоровому індикатору. Експрес-чистка всього за 30 хвилин (фіолетова фаза), лимонний запах.



Арт.	Форма випуску	Од.
02881	Футляр з таблетками	10 шт
02637	Футляр з таблетками	20 шт

Піна smartclean® foam

Гігієнічна піна для швидкої та інтенсивної чистки вкладишів заушних слухових апаратів. Спеціальна комбінація активних речовин гарантує видалення забруднень без всяких зусиль. Запобігає подразненню і запаленню, викликаними мікробами. Гігієнічна, час дії всього 5 хвилин. Легка у використанні, точне дозування, без розчинників і пропелентів.



Арт.	Форма випуску	Од.
02636	Пляшка (вистачає приблизно на 60 чисток)	50 мл

Гель smartcare®

Прозорий комфортний гель, розроблений спеціально для вушних вкладишів. Для більш комфортного носіння, полегшує введення і виймання вкладиша. Усуває відчуття стороннього тіла у вусі і покращує ущільнення. Прозорий гель створює тонку плівку, яка не всмоктується шкірою. Не викликає подразнення, містить екстракт алое вера.



Арт.	Форма випуску	Од.
02618	Тюбик	7 мл

Крем smarthylocare®

Не викликає подразнення, полегшує введення і виймання вушного вкладиша. Усуває відчуття стороннього тіла у вусі, підвищує комфортність носіння. Створює тонку плівку, покращує ущільнення. Також підходить для профілактики подразнення шкіри, пов'язаного з носінням вушних вкладишів або окулярів. Містить 0,1% низькомолекулярного гіалуронату натрію, отриманого біотехнологічним шляхом. Корисні властивості гіалуронової кислоти сприяють регенерації шкіри.



Арт.	Форма випуску	Од.
03572	Тюбик	7 мл

Ручка/серветки smartclean® pen / wipe

Ручка: ручка для чищення слухових апаратів. Застосування без утворення крапель і проникнення вологи. Містить багатофункціональні наконечники: широкий - використовується для очищення великих поверхонь, вузький - дозволяє очистити важкодоступні і дрібні частини. Швидка і ефективна, зручно брати з собою в дорогу, лимонний запах.

Вологі серветки: вологі гігієнічні серветки для слухових апаратів і вкладишів. Для ефективною чистки в будь-який час. Зручний диспенсер з 35 серветками для гігієнічного вилучення.



Арт.	Форма випуску	Од.
02678	Ручка	1 шт
02735	Коробка-диспенсер	35 шт

Контейнер smartbox „clean & dry“

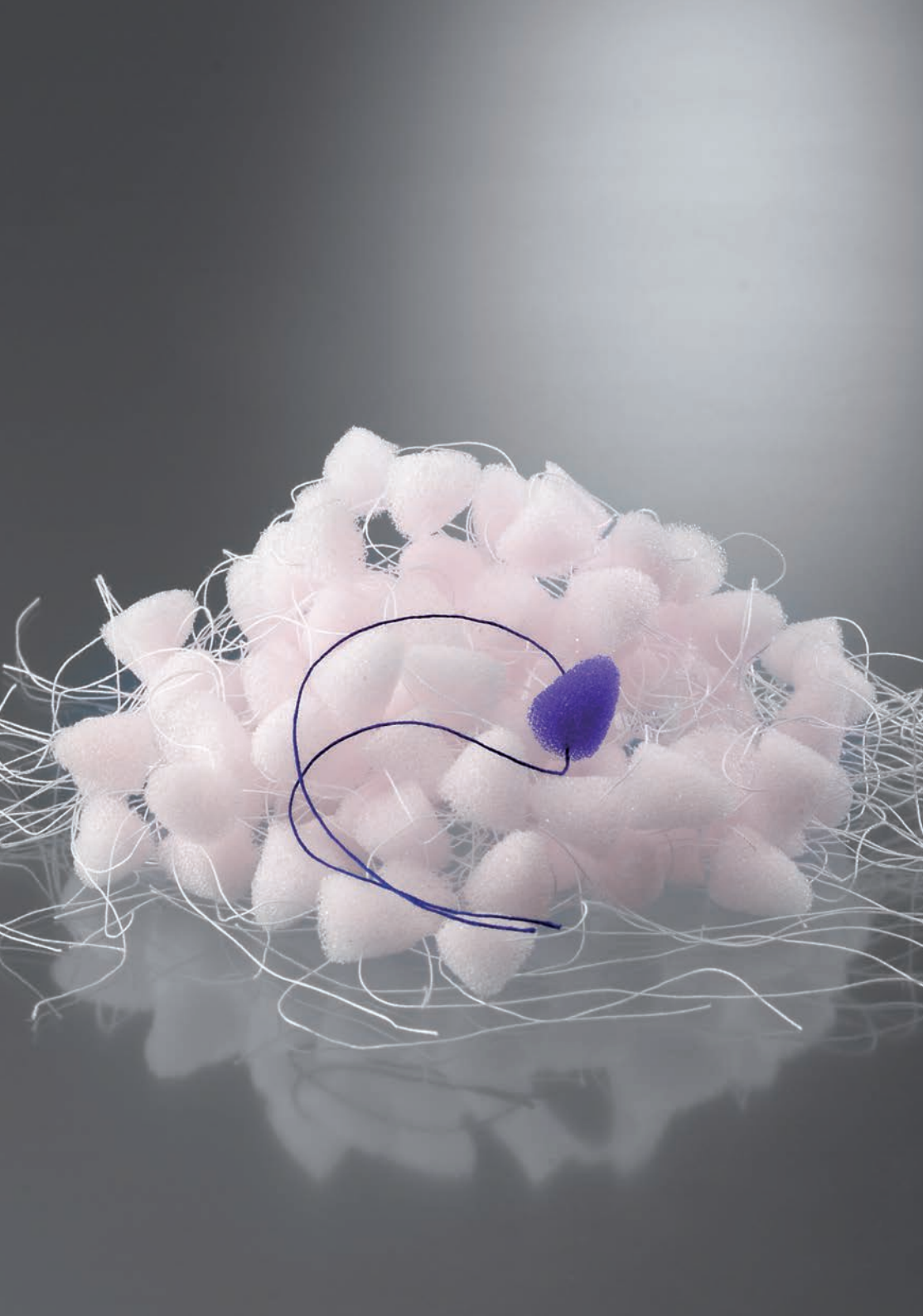
Контейнер для чищення та сушки з роздільними секціями та кришкою.

Чищення: відділення для вологого чищення, зі зручним горлечком. Не вимагає зміни фільтра і контакту з миючим засобом.

Сушка: сушильне відділення з функціональними потовщеннями для кращої циркуляції повітря і прискореної сушки. Більш тривалий строк служби сушильної капсули завдяки щільній фіксації подвійної дії.



Арт.	Форма випуску	Од.
02638	Контейнер для чистки і сушки	1 шт
02737	Сушильні капсули з кольоровим індикатором	4 шт
02736	Груша для продування звуковода, біла	1 шт
02738	Пензлик Smartbrush	5 шт
02883	Пензлик, білий	1 шт

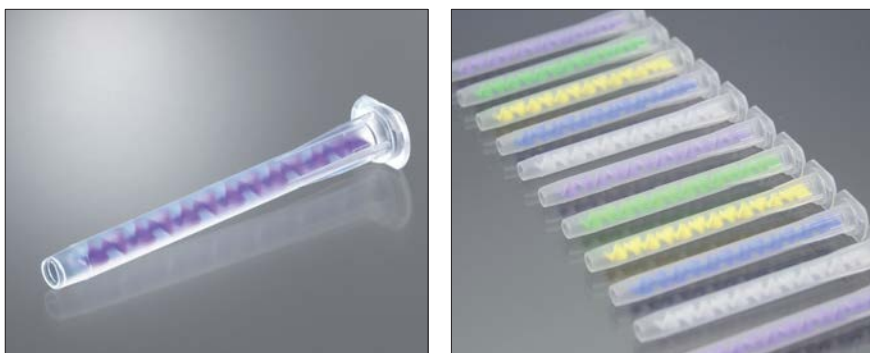


Супутні товари

optima	42
vario mix	42
Automix1	43
Automix2	43
Automix mini	43
easy	44
easy2	44
Abdruckpads secure	45
Abdruckpads vent	45
Dosierlöffel	46
otopen	46
Anmischblock/Spatel	47
preclean	47
detax handy	48
grip tool	48
Raptor X	49
Schleifhilfen	49

Змішувальні канюлі optima

Поліпропіленова канюля для змішування, одноразова, для стандартних картриджів, оптимізована геометрія, для вражаючого результату. Укріплений стрижень, ніякого витіснення і спотворення, навіть при використанні матеріалів з підвищеною в'язкістю. Для отримання 100% однорідної маси. Діаметр: 6 мм, сумісність з усіма картриджами системи Automix1. кольори: бузковий, білий.



Арт.	Форма випуску	Од.
03159	Змішувальні канюлі optima бузкові	50 шт
03160	Змішувальні канюлі optima бузкові	100 шт
03187	Змішувальні канюлі optima білі	50 шт
03188	Змішувальні канюлі optima білі	100 шт

Пістолет-дозатор vario mix

Універсальний пістолет-дозатор, розрахований на стандартні картриджі Automix1 і Automix2 (S50). Один пістолет-дозатор для всіх пропорцій змішування (1:1, 2:1, 4:1, 10:1)! Легкий у використанні, вставки і поршні можна замінити і почистити при необхідності. Включає в себе: 3 вставки, 4 поршні, схему застосування.



Арт.	Форма випуску	Од.
03209	Універсальний пістолет-дозатор 1:1, 2:1, 4:1, 10:1	Набір

Automix2

Арт.	Форма випуску	Од.
02699	Пістолет-дозатор для стандартних картриджів 1:1	1 шт
02770	Змішувальні канюлі, рожеві	25 шт
02969	Змішувальні канюлі, рожеві	100 шт
02706	Змішувальні канюлі, жовті	48 шт
02774	Змішувальні канюлі, зелені	25 шт
03614	T-Mixer, рожевий	25 шт
03615	T-Mixer, жовтий	25 шт
03616	T-Mixer, зелений	25 шт
02771	Насадки Intra-Tips, білі	25 шт
02712	Насадки Intra-Tips, жовті	96 шт
03617	Пістолет-дозатор для стандартних картриджів "Т"	1 шт
02767	Пістолет-дозатор для стандартних картриджів 10:1	1 шт
02768	Змішувальні канюлі, сині 10:1	25 шт

Automix1

Арт.	Форма випуску	Од.
02083	Пістолет-дозатор для стандартних картриджів 1:1	1 шт
02123	Змішувальні канюлі, 6 мм	50 шт
02393	Змішувальні канюлі, 6 мм	100 шт
02047	Змішувальні канюлі, 9 мм	50 шт
02186	Змішувальні канюлі, 9 мм	100 шт
02513	Змішувальні канюлі quadro	25 шт
02345	Насадки Intra-Tips	96 шт



Automix1, Стандарт



Automix2, Стандарт



Automix2, 10:1



Automix2, "Т"



Automix mini, 1:1



Automix mini

Арт.	Форма випуску	Од.
03447	Пістолет-дозатор міні для картриджів minimix 10 мл, 1:1	1 шт
03446	Змішувальні канюлі minimix, зелені 1:1	25 шт
03448	Гнучка трубка для канюлей minimix	20 см

Зліпочний шприц easy

Стандартний подвійний поршневий зліпочний шприц для рівномірного введення силіконових зліпочних матеріалів у вухо, багатофункціональний, отвір 3,5 мм, зовнішній діаметр 6 мм. Рівномірне видавлювання матеріалу без зусиль. Запасний циліндр можна замовити окремо. Кольори: синій, жовтий, зелений, червоний, бірюзовий, білий.



Діаметр кінчика 3.5 мм

Арт.	Форма випуску	Од.
02140	Зліпочний шприц синій	1 шт
02198	Зліпочний шприц білий	1 шт
02792	Зліпочний шприц жовтий	1 шт
02793	Зліпочний шприц зелений	1 шт
02996	Зліпочний шприц червоний	1 шт
03037	Зліпочний шприц бірюзовий	1 шт
02492	Запасний циліндр прозорий	1 шт

Зліпочний шприц easy2

Подвійний поршневий зліпочний шприц с подовженим кінчиком - зменшений отвір (2,5 мм) для зняття зліпків, призначених для виготовлення внутрішньоканальних слухових апаратів (СІС), а також для вузьких і дитячих слухових каналів. Зовнішній діаметр 4,5 мм! Рівномірне видавлювання матеріалу без зусиль. Запасний циліндр можна замовити окремо. Кольори: бузковий, сірий, рожевий.



Діаметр кінчика 2.5 мм

Арт.	Форма випуску	Од.
03190	Зліпочний шприц довгий, бузковий	1 шт
03191	Зліпочний шприц довгий, сірий	1 шт
03503	Зліпочний шприц довгий, рожевий	1 шт
03189	easy2 Запасний циліндр довгий, прозорий	1 шт

Отоблоки **secure**

Отоблоки, виготовлені з м'якого поролону з ниткою-запобіжником. Новий контрастний колір: сині подушечки з поліпшеною видимістю для візуального контролю надійної установки і оптимального ущільнення слухового каналу. Кольори: синій, конічна форма: діаметр приблизно 11 мм, довжина 13 мм.



Арт.	Форма випуску	Од.
03321	Отоблоки, конічні	100 шт

Отоблоки **vent**

Вентильовані отоблоки для захисту барабанної перетинки при знятті зліпків, з м'якого поролону з вентиляційною трубкою. Особливо підходять для зняття глибоких вушних зліпків і для дитячих вушних каналів. Трубка гарантує усунення тиску під час застосування для зручного і надійного виготовлення зліпка. Колір: зелений. Діаметр: приблизно 7 мм.



Арт.	Форма випуску	Од.
03449	Вентильовані отоблоки	24 шт

Олівець otopen

Спеціальний олівець для легкого нанесення написів на силікон і силіконові поверхні (наприклад, на вушних вкладишах), що не стираються.

Чаша для змішування, зроблена з пластмаси, з мірною шкалою, у двох варіантах розміру.

Пензлик з синтетичного волокна для лакування.



Арт.	Форма випуску	Од.
02739	Спеціальний олівець, синій	1 шт
02112	Чаша, конічна, велика (75 мл)	1 шт
02498	Чаша, конічна, мала (23 мл)	1 шт
02499	Пензлик	1 шт

Мірні ложки Dosierlöffel

Мірні ложки для ефективного и точного дозування зліпного силікону. Довговічний пластик. Важко сплутати між собою, завдяки різним кольорам, доступно 10 кольорів. Ідеальний об'єм ложки: С-Силікон 10 мл., А-Силікон 2 x 5 мл.



для А-силіконів

Арт.	Форма випуску	Од.
02942, 02943	фіолетовий, світло-рожевий	Набір
02142, 02144	синій, білий	Набір
02188, 02144	світло-жовтий, білий	Набір
02887, 02888	зелений, жовтий	Набір
03519, 02144	рожевий, білий	Набір

для С-силіконів

Арт.	Форма випуску	Од.
02097	білий	1 шт
02555	бежевий	1 шт
02189	жовтий	1 шт

Блок для змішування/Шпатель Anmischblock/Spatel

Блок для змішування з пергаміну (Р) або з пластмасовим покриттям (К), складається з 30 аркушів, зі шкалою, пропонується у двох варіантах розміру, листи відриваються окремо.

Шпатель для змішування, нержавіюча сталь, дерев'яна ручка, для змішування зліпного силікону.

Шпатель для змішування пластмасовий, для змішування зліпного силікону. Кольори: синій, білий.



Арт.	Форма випуску	Од.
02031	Блок для змішування (Р) великий	21,0 x 14,8 см
02032	Блок для змішування (Р) малий	14,5 x 9,5 см
02033	Блок для змішування (К) великий	21,0 x 14,8 см
02034	Блок для змішування (К) малий	14,5 x 9,5 см
02036	Шпатель для змішування, нержавіюча сталь	1 шт
02037	Шпатель для змішування, синій	1 шт
02830	Шпатель для змішування, білий	1 шт

Ізоляційний засіб preclean

Надтонкий ізоляційний засіб, гарантує легке виймання вушних зліпків, а також при безпосередньому виготовленні шумо- і гідроізоляційних беруш і отопластики холодного затвердіння, запобігає утворенню шару, що змазується (інгібованого шару).



Арт.	Форма випуску	Од.
02677	Пляшка з пензликом	15 мл

Ручка і шнур detax handy

Ручка з кольорового пластику, укріпленого вуглецем, для вгвинчування в силіконові шумо- і гідроізоляційні беруші, зі зручним вушком для приєднання трубки або шнура. Шнур detax handy: зручний пластиковий шнур, з трубкою для фіксації кінця шнура.



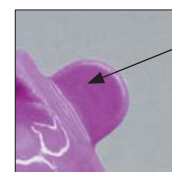
Арт.	Форма випуску	Од.
02469	detax handy Пакетик	5 x синій 5 x червоний
02682	detax handy шнур, жовтий трубки, чорні	3 м 10 шт

Формочка для рукоятки grip tool

Практична формочка для виготовлення рукоятки для силіконової отопластики (наприклад, для шумо- і гідроізоляційних беруш). Пряме занурення в незастиглий силікон під час виготовлення вушного вкладиша. Виготовлена з довговічного прозорого пластика, використовується для візуального контролю наповнення силіконом, багаторазового використання.



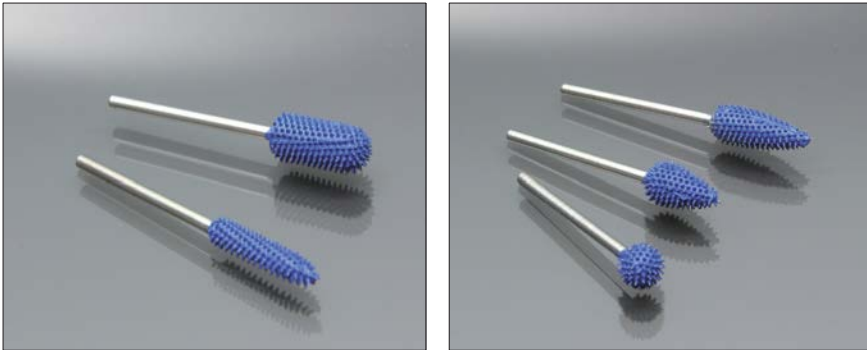
Арт.	Форма випуску	Од.
03083	grip tool Пакетик	2 x синій 2 x червоний



чудова форма рукоятки, не потребує багато місця - гарантує максимальний комфорт і надійність ручки завдяки антиковзаючій поверхні

Бор Raptor X

Надміцний твердосплавний бор, спеціально призначений для роботи з силіконом, для швидкої і ефективної обробки в лабораторії. Для зняття матеріалу без розмазування, довговічний. Доступний в різних формах, поштучно. Діаметр стрижня 2,35 мм, максимальна швидкість: 23 000 об./хв.



Арт.	Форма випуску	Од.
03309	Циліндр, круглий (Ø 8 мм, довжина 13 мм)	1 шт
03310	Циліндр, малий, круглий (Ø 5 мм, довжина 19 мм)	1 шт
03313	Загострений, довгий (Ø 8 мм, довжина 19 мм)	1 шт
03311	Загострений, малий (Ø 8 мм, довжина 13 мм)	1 шт
03312	Шар (Ø 8 мм, довжина 8 мм)	1 шт

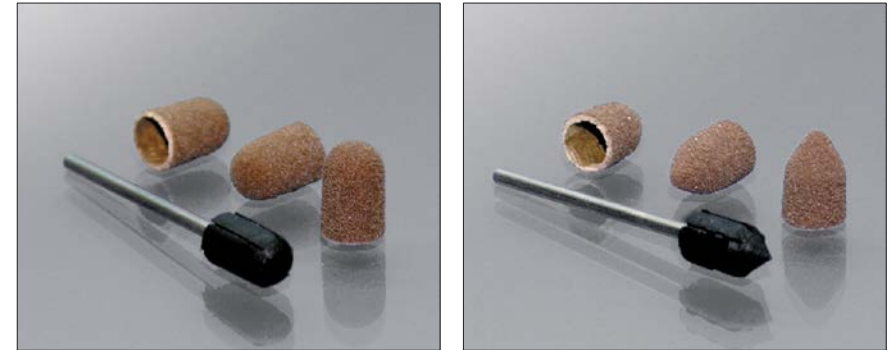
Шлифовальные приборы/Schleifhilfen

Спеціальний шліфувальний прилад для детальної обробки, підходить для всіх типів силікону (вирівнювання і усунення нерівностей).

Доступний у двох розмірах:

Великий: діаметр 7 мм, зернистість 150, швидкість 20 000 об./хв.

Маленький: діаметр 5 мм, зернистість 150, швидкість 20 000 об./хв.



Арт.	Форма випуску	Од.
02551	Шліфувальна насадка велика, кругла	10 шт
02565	Тримач шліфувальної насадки, великий, круглий	1 шт
02615	Шліфувальна насадка велика, загострена	10 шт
02616	Тримач шліфувальної насадки, великий, загострений	1 шт
03006	Шліфувальна насадка мала, кругла	10 шт
02997	Тримач шліфувальної насадки, малий, круглий	1 шт
03011	Шліфувальна насадка мала, загострена	10 шт
02998	Тримач шліфувальної насадки, малий, загострений	1 шт

Алфавітний покажчик

A

Abdruckpads secure.....	45
Abdruckpads vent.....	45
Abrucklack.....	28
acrylon® automix.....	36
addition mini Junior.....	12
addition protect XPress.....	11
addition spectra.....	11
addition supra®.....	10
addition ultra®.....	10
Anmischblock/Spatel.....	47
aqua coat.....	25
aquaplus®.....	22
aquaplus® colormix.....	22
Automix1.....	43
Automix2.....	43
Automix mini.....	43

B

bioplast 40 & 60.....	21
-----------------------	----

C

Cast Separator.....	36
cat futur.....	16
classic futur.....	16

D

detax addition.....	14
detax flextime®.....	15
detax handy.....	48
detax software® 50 & 70.....	19
dip coat.....	26

directmold.....	21
Dosierlöffel.....	46
duglasil®.....	30
duglasil® express.....	30
durosil®.....	30

E

earflex® 40 & 60.....	20
earflex® rainbow.....	20
easy.....	44
easy2.....	44
express coat.....	26

F

freeprint® cast.....	35
frosty coat.....	27

G

green eco.....	15
grip tool.....	48

L

luxaprint® 3D cast.....	35
luxaprint® 3D mould.....	33
luxaprint® 3D shell.....	32
luxaprint® shellac.....	34
luxaprint® shellac color.....	34

M

microporlack.....	28
-------------------	----

O

optima.....	42
otopen.....	46

P

pink putty.....	14
preclean.....	47
protect mold.....	22

R

Raptor X.....	49
---------------	----

S

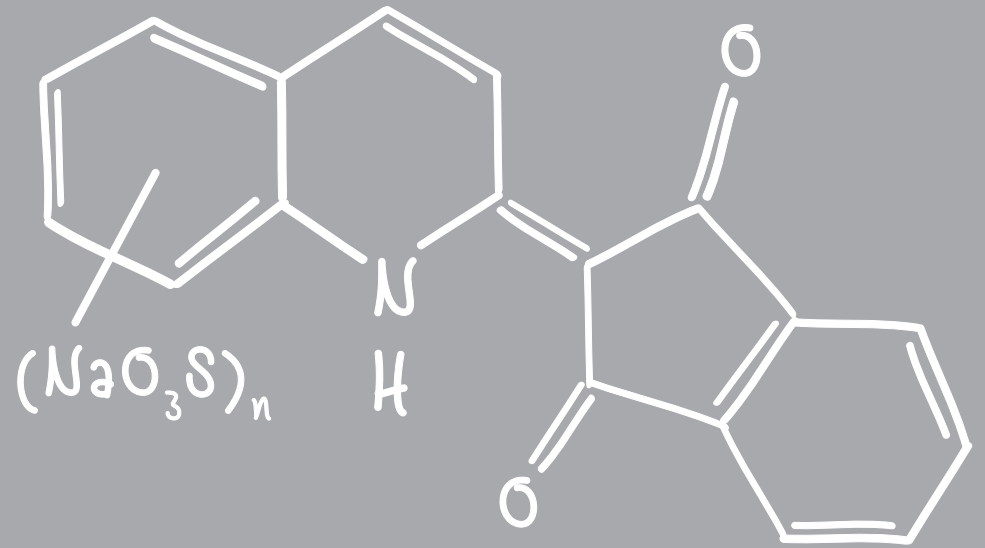
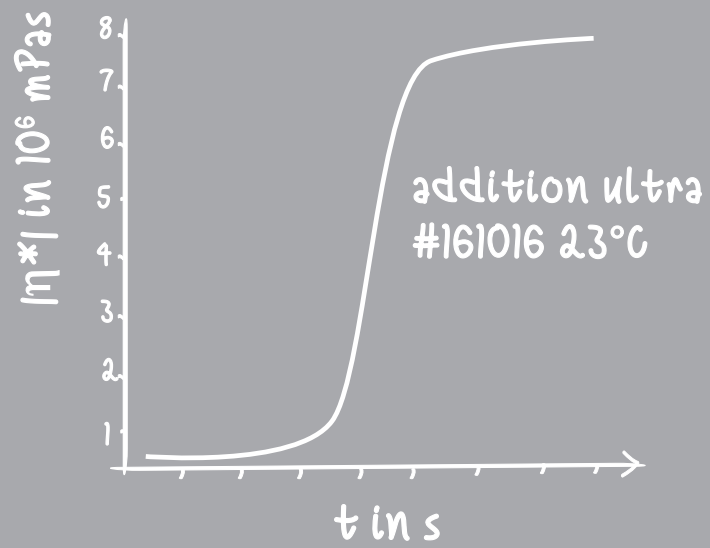
Schleifhilfen.....	49
smartbox „clean & dry“.....	40
smartcare®.....	39
smartclean® foam.....	38
smartclean® tabs.....	38
smartclean® pen.....	40
smartclean® wipe.....	40
smarthylocare®.....	39
software coat.....	25
super coat.....	27

V

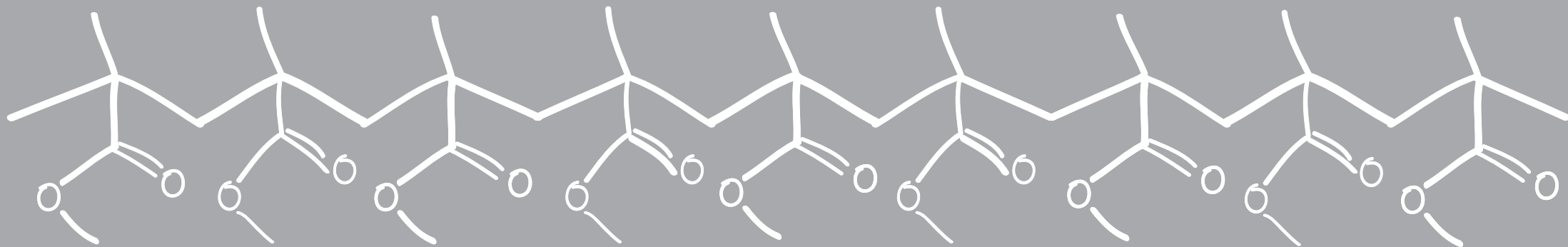
vario mix.....	42
----------------	----

Z

Zubehör.....	41
--------------	----



$$E = \varepsilon \cdot c(x) \cdot d$$



DETAX

MATERIALS

