

ADOR

DENTAL SOLUTIONS



LABORBEDARF

Sichern Sie sich
Vorteile in Preis
und Qualität!

ADOR

EDELMETALLE



DENTALSPRAYS

ADORO Art-Spray

Ein neu entwickeltes mikropulverisiertes Markierungsspray zur Sichtbarmachung von Kontaktpunkten und -flächen im Dentalbereich. Das Pulverspray auf farbiger Pigmentbasis wird auf Okklusionspunkte und zu untersuchende Stellen gesprüht. Bei Kontaktherstellung werden die Okklusionspunkte am Antagonisten sichtbar.

ADORO Art-Spray ist durch lebensmittelechte Inhaltsstoffe völlig unschädlich.

- Homogener und gleichmäßig dünner Sprühfilm durch ein speziell Aerosol-Ventil
- Hohe Trennschärfe und leichte Entfernbarkeit
- Optimiertes Adhäsionsverhalten (wachsfree Rezeptur)
- Schichtweiser Sprühfilmaufbau (regulierbare Pigmentstärke)

Inhalt: 75 ml je Sprühflasche



ADORO Scan-Spray

Ein schnell trocknendes Pulverspray zum Ausgleich optischer Unterschiede von Gips- und PU-Modellen bei der Aufnahme per Kamera oder Scanner. Das feine Sprühbild mit vollständiger Benetzung – auch aus kurzer Sprühdistanz – ermöglicht die Makierung kleinster Flächen. So werden Oberflächen, Kanten, etc. im Ergebnis detailgetreu abgebildet und damit aussagefähige Scans erzielt.

- Höchste Präzision durch sehr dünnen Schichtauftrag
- Exklusive Spezialventiltechnik und homogene Korngröße
- Optimaler Lambert-Strahler nach Auftrag
- Sparsam im Verbrauch
- Verstopfungsfreies Sprühen mit schnell trocknendem Film

Inhalt: 200 ml je Sprühflasche



ADORO Profinish

Dient zum Entfernen von Monomerresten von neu hergestellten Prothesen. Durch die entstehende Hochglanzoptik wertet das Profinish alle prothetischen Arbeiten auf. Es verleiht dem Objekt zudem einen angenehmen, frischen Geschmack, vermittelt dem Patienten von Beginn an ein angenehmes Tragegefühl und vermindert das auftretende Fremdkörpergefühl im Rachenraum.

- Desinfizierende Wirkung
- Reduziert den toxischen Restmonomergehalt von neu hergestellten prothetischen Arbeiten
- Angenehme Geschmacksstoffe (Spearmint) erhöhen den Speichelfluss beim Einsetzen der Prothese und erhöhen somit auch die Haftung
- Sehr gut auch zur Aufwertung von älteren prothetischen Arbeiten geeignet

Inhalt: 75 ml je Sprühflasche

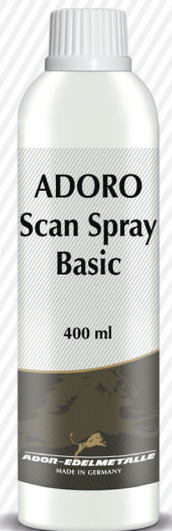


ADORO Scan-Spray-Basic

ADORO Scan-Spray-Basic ist für alle CAD-CAM Systeme geeignet, wird direkt auf das Gipsmodell aufgetragen und überzeugt mit seinem Preis-Leistungsverhältnis.

- Besonders feine Vernebelungsdüse für feinsten Sprühfilm
- Sichert exakte Darstellung der Kanten und Oberflächen
- Homogenes Sprühverhalten
- Sehr leicht zu reinigen

Inhalt: 400 ml je Sprühflasche



HELLING Spray

Das Helling 3D-Laserscanning Entspiegelungsspray (extraoral) eignet sich zum Mattieren von Gipsmodellen, einzelnen Stümpfen, Präparationen, Wax Up's oder Abformungen für optische Scansysteme (z. B. Streifenlichtscanner).

Merkmale: Das Scanspray hat eine gleichmäßige extra feinkörnige Struktur. Es lässt sich in geringen Schichten auf die Oberflächen auftragen. Die mittlere Partikelgröße ist 2,8 µm. Das Spray hat keine korrodierende Wirkung.

Anwendung/Empfehlung: Oberfläche vor dem Vermessen mit 3-D Laserscanning Cleaner reinigen. Entspiegelungsspray vor Gebrauch schütteln. Aus ca. 20 cm Entfernung Entspiegelungsspray dünn aufsprühen. Es reicht aus, das zu entspiegelnde Objekt kurz anzusprayen. Das Entspiegelungsspray kann mit dem 3-D Cleaner nach Beendigung des Arbeitsprozesses leicht entfernt werden.

Inhalt: 400 ml je Sprühflasche

Hersteller: HELLING GmbH



HELLING 3D Cleaner

Helling 3D-Laserscanning Cleaner wird vor dem Mattieren zur Reinigung der Oberflächen und nach dem Scannen zum Entfernen des Entspiegelungssprays verwendet.

400 ml je Sprühflasche

Hersteller: HELLING GmbH



DENTALPLATTEN, METALPRIMER UND LÖFFELPLATTEN

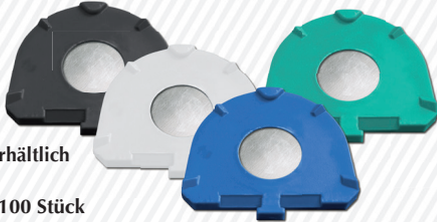
ADORO Sockel- und Sekundärplatten

Die jetzt in eigener Produktion hergestellten **ADORO Sockel- und Sekundärplatten** folgen der Zeiser®/ Giroform®-Modellsystematik. Sie sind qualitativ hochwertig verarbeitet, formstabil und preiswert.

ADORO Sockelplatten

Formstabile Kunststoffplatten zur Modellherstellung

- **Dimensionsgetreu**
- **Leicht zu plazieren**
- **Präzise Fixierung**
- **Glatte Bohrung**
- **In verschiedenen Farben erhältlich**



Lieferumfang: Packung mit 100 Stück

ADORO Sekundärplatten

Formstabile Sekundärplatten, passend für unsere ADORO Sockelplatten

- **Abgestimmte Magnetkraft**
- **Hohe Materialbeständigkeit**
- **Kein Verbiegen**
- **Kontrollmöglichkeit**
- **Gute Haftung**
- **Gips leicht entfernbar**
- **Farbe weiß**



Lieferumfang: Packung mit 50 Stück

ADOR-Löffelplatten

ADOR-Löffelplatten auf Hybridcomposit-Basis ist ein lichterhärtendes Löffelmaterial in Form von vorgefertigten OK-Basisplatten, zur Herstellung von Verbindungstreifen, individuellen Abformlöffeln und Bisschablonen und weiteren Indikationen. Die hervorragenden und stets gleichbleibenden Materialeigenschaften erlauben ein sauberes und schnelles Verarbeiten.



ADOR-Löffelplatten können in allen UV- und Halogen-Lichtgeräten ausgehärtet werden. Bei Materialüberschuss ist eine Weiterverarbeitung einfach möglich, um z. B. Löffelgriffe herzustellen.

50 Basisplatten werden jeweils in einer Lichtschutzdose geliefert, die als Container zum Transport oder zur Lagerung von Modellen, etc. einsetzbar ist.

Lieferumfang: 50 Stück

- **Individuelle Löffel**
- **Bisschablonen**
- **Basis für Prothesenaufstellungen**
- **Schlüssel zur Stützstiftregistrierung**
- **Kontrollbisse für Gerüstanproben**
- **Verblockung von Sekundär-Konus- oder Teleskopkronen**

Dental-Konterplatten

Die Dental-Konterplatten eignen sich als preiswerte Variante unserer Cranial-Konterplatten. Die Platten sind in der Praxis gut verwendbar und dazu noch zu einem unschlagbaren Preis erhältlich. Sie stehen den teuren Alternativen praktisch in nichts nach.

Die Dental-Konterplatten werden inklusive Scheiben geliefert und sind mehrmals verwendbar.

Die Dental-Konterplatten sind in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Lieferumfang:
Packung mit 100 Konterplatten
inkl. 100 Scheiben



ADOR SIL putty – Shore A 90

Additionsvernetzendes knetbares Zweikomponentensilikon mit einer deutlich erhöhten Endhärte von > 90 Shore A nach 24 Stunden. Mischungsverhältnis der Komponenten A und B: 1:1



- **Sehr geringer Schwund < 0,01%**
- **Optimale Auftragsbreite und Aushärtezeit**
- **Genaue Detailwiedergabe durch hohe Ziehgenauigkeit**
- **Gut schneidbar und beständig gegen anorganische Chemikalien**

Größen: 1,5 Kg, 5 Kg



MODELLHERSTELLUNG UND HPDENT

Sockelformer

Der Sockelformer aus elastischem Gummi gewährleistet ein leichtes Entformen der Modelle und sorgt für eine saubere und schnelle Modellerstellung. Das Material ist robust und pflegeleicht. Für OK und UK verwendbar.

Größen:

- Klein: B: 8,8cm; L: 7,4cm; H: 2,3cm
- Groß: B: 9,6cm; L: 7,60cm; H: 1,7cm



Labor-Modell-Arbeitsschale

- In sechs transluzenten Farben
- Aus schlagfestem ABS-Material
- Für die farborientierte Organisation von zahntechn. Arbeiten
- Platzsparend stapelbar
- Ausgerüstet mit einer auswechselbaren Schwenklappe die sich arretieren lässt
- Eine Klammer in passender Farbe ist inklusive

Einbettmasse TriVest Invest

Das Update der Einbettmasse

- Pressen und Gießen
- Extrem feine Oberfläche
- Enorme Kantenschärfe
- Keine Reaktionsschicht – keine deckende Oxydschicht
- Rasiermesserscharfe Ränder
- Traditionelles oder speed Aufheizen
- auch für gedruckte K+B Materialien geeignet



Keramikbrennpaste Super Peg II

SuperPeg II – die ultimative Keramikbrennpaste zur Objektfixierung

- Stabilisiert selbst schwierige Keramikarbeiten beim Brennvorgang
 - Auch für CAD Kristallisationsbrände bis zu 1.300 °C einsetzbar
 - keine Trocknungszeit
 - Rückstandslos entfernbar, ein Druckluftstoß reicht
 - Kein lästiges Herauskratzen oder Sandstrahlen nach dem Brennvorgang
- Lieferumfang: 1 Stück, 4 Stück

Einbettmasse-Pressstempel TriVest Plunger

Smarte Einbettmasse-Pressstempel

- Einweg-Pressstempel Ø 13 mm
- Extrem feine Oberfläche
- Beidseitig gerundete Kanten
- Kein Verkanten, keine Fehlpressungen
- Enorme Festigkeit



TriVest Liquid Cast



TriVest Liquid Press



ADORPRINT 3D – Ultraschall-Reiniger

ComfortClean



Ultraschallreiniger mit Degas-Funktion, zwei Intensitätsstufen sowie digitaler Kontrolle für Temperatur und Zeit – DAS universale Tool in Labor und Praxis.

Eine gründliche Reinigung der Druckobjekte hat einen großen Einfluss auf die Oberfläche und Präzision der Druckobjekte.

Das Ultraschall-Gerät mit digitaler Einstellmöglichkeit der Temperatur und Zeit entfernt überschüssigen Kunststoff auch an schwer zugänglichen Bereichen und sorgt somit für eine glatte und detailreiche Oberfläche.

- Touchbedienung und digitale Anzeige
- Steuerung der Temperatur und Zeit
- Steuerung der Ultraschallintensität

Eigenschaften:

- Tankvolumen 3 Liter
- Reinigungsleistung 120W
- Heizleistung 100W
- 4 Stufen
- 9 Programmplätze

Sonderfunktionen:

- Max. Heizrate 25°C/min
- Temperaturgenauigkeit bei 1500°C +/- 3 °C
- Timerfunktion
- Zugang Brennraum über Fronttür

Technische Daten	
Brennraumkapazität	1 Schale Ø 100x30 mm
Leistung max.	1500 W
Netzspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Gewicht	35 kg
Tankgröße B/T/H	240/140/100 mm
Gerätegröße B/T/H	275/170/240 mm

Lieferumfang: 1x Tabeo-1 Sinterofen Zirkoniumdioxid, 1x Sinterperlen YTZ (2,0/200g), 1x Sinterschale,100/30, 1x Sinterschale Deckel 100/4, 1x Entnahmegabel T-1, 1x Netzanschlusskabel EU (C19, 16A)

Isopropanol

Reinigungsalkohol u. a. geeignet für unsere Ultraschallbäder. Reduziert die Oberflächenspannung im Umlaufwasser und verbessert dadurch die Benetzung der Druckplatte

- gleichmäßiger Wasserfilm
- Kühleffekt durch schnelles Verdunsten
- sorgt für eine stabile Farb/Wasser Emulsion

Inhalt: Dose á 1 Liter

Hersteller: DC Druck Chemie GmbH



Dualtank Wascheinheit für 3D-Druckobjekte. Sauber und einfach – direkt vom Drucker in die Reinigungseinheit

Rückstände von nicht gehärtetem Harz müssen nach dem Druck entfernt werden.

Bei der Handhabung mit klassischen Reinigungsmethoden lässt sich der Kontakt mit den klebrigen und reizenden Harzen an Händen und Arbeitsflächen kaum vermeiden. ComfortClean ermöglicht ab sofort ein bequemes und sauberes Handling.

In dem zweistufigen Reinigungsprozess werden effektive 90% der Harzrückstände von den Objekten und der Druckplattform entfernt.

Direkt nach dem Druck wird die komplette Plattform in dem ersten Waschbehälter platziert und Harzüberschüsse in wenigen Minuten abgespült. Den Schritt einfach im zweiten Behälter wiederholen um final die letzten Harzrückstände vom Alkohol aufnehmen zu lassen.

ComfortClean arbeitet dabei schonend, leise und effizient. Das Entfernen der Druckobjekte von der Bauplattform ist anschließend mühelos und vor allem sauber möglich.

- Sauberes, einfaches Handling und weniger Kontakt mit klebrigen Harzen
- Waschen von Objekten einzeln oder komplett mit der Bauplattform
- Zweistufiger Prozess entfernt mühelos 90% der Rückstände
- Glattere und präzisere Oberfläche der Druckobjekt
- Schonende und schnelle Reinigung auch bei empfindlichen Bauteile
- Touch-Bedienung für Zeit- und Behälterwahl

Eigenschaften:

- Robuste, abnehmbare Waschbehälter für je 2 Liter Alkohol
- Auswahl von Behälter und Zeit 3, 5 und 10 Minuten
- Effektive Strudeltechnologie mit automatischem Rechts-Linkslauf
- Adapter für Druckplattformen bis max. 18x9 cm (BxT)
- Robustes, einfach zu reinigendes Kunststoffgehäuse

Technische Daten	
Farbe	Mattschwarz
Leistungsaufnahme	48 W
Netzspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Gewicht	3 kg
Geräteabmessungen B/T/H	250/250/380 mm

Lieferumfang: 1x Basiseinheit mit Touchbedienung, 2x Objektkörbe, 2x Waschbehälter, 2x Universaladapter für Druckplattformen max 18x9cm, 1x Netzteil

LABIONIQ PRODUKTE



Stain Tray Master

Der Stain Tray Master, kombiniert Schlichtheit mit genialer Nutzbarkeit. Die 28 Stain Mulden ermöglichen die Nutzung eines umfangreichen Malfarben-Sortiments auf kleinem Raum. Durch die ausgeklügelte Form lassen sich unterschiedlichste Konsistenzen einstellen und gleichzeitig wird ein Verschmieren komplett vermieden.

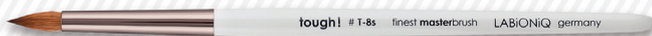
Die Malfarbenpalette aus feinsten Keramik ermöglicht professionelles Arbeiten und übersichtliches Aufbewahren sämtlicher Farben, Struktur- und Glasurmassen.

Die spezielle Muldenform vereinfacht das Arbeiten mit dicker und verdünnter Malfarbe. Die innere Kante am Muldenrand ermöglicht ein Abstreifen des Malfarbenpinsels und dadurch sauberes, präzises Arbeiten.

Durch die besondere Muldenform mit dem äußeren flachen Rand lässt sich jede Malfarbe sowohl erdfeucht- dick, oder verdünnt als Lasur verarbeiten. Optimaler Staubschutz durch dicht schließenden Deckel, der gleichzeitig das sichere Ablegen von Pinseln und Instrumenten ermöglicht.

Der hochwertige Keramikeinsatz lässt sich leicht entnehmen und dadurch problemlos reinigen. Einfachste Verarbeitung aller Malfarben, sowie Glasur- und Strukturmassen ermöglicht Ergebnisse gleichbleibend hoher Qualität.

Tough! T Keramikpinsel



Der etwas andere Keramikpinsel!

- nur 3 Pinsel mit kürzerer Spitze für fast Alles
- die kürzere Haarlänge führt zu besserer Stabilität in der Pinselspitze
- perfekt ausbalanciert für effektives und ästhetisches Arbeiten
- der gleiche Pinseldurchmesser wie gewohnt – nur verkürzte Haarlänge
- beste Kolinsky-Haarqualität
- kürzer, stabiler und zielgenauer!

Ausführung: Gr. 4, Gr. 6, Gr. 8



Wet Tray Master

Die Kombination aus Keramikanmischplatte und minimalistischer Malfarbenpalette des Wet Tray Masters bietet alles, was man im Lab-oraltag wirklich braucht, um individuell und rationell zu arbeiten.

Die angemischte Keramik bleibt ideal feucht, verwässert nicht und hält konstant die eingestellte Verarbeitungskonsistenz.

Die speziell entwickelten Befeuchtungstreifen transportieren nur so viel Flüssigkeit in die Keramik, wie oberflächlich verdunstet. Die Kombination aus Keramikanmischplatte und Malfarbenpalette ermöglicht einerseits das effektive Arbeiten auf kompakter Fläche und andererseits unbegrenzte Kreativität.

Lieferumfang: 7-teilig,
1 x Unterteil, 1 x Deckel, 2 x Glasstreifen aus Floatglas,
2 x Befeuchtungstreifen, 1 x Keramikeinsatz weiß

PEAK Pinsel

Die vegane Alternative mit optimierter Synthetikfaser



- Perfekte stabile Spitze
- Idealer Wasserhaushalt in der Pinselspitze
- Reduziertes Pinselset für das Schichten, Malen und Strukturieren
- PEAK-Pinsel halten bis zu 3x länger als Naturhaarpinsel
- 100% vegan für ein gutes Gewissen
- Pinselstiel: Birke aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Ökonomisch
- Produziert nach Umweltmanagementspezifikation ISO 14001
- Die verwendeten Lacke sind speichelecht
- nach EN 71 Spielzeugnorm

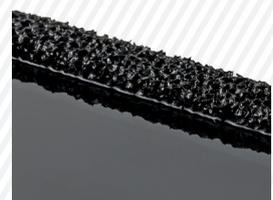
Ausführung: Gr. 0, Gr. 1, Gr. 2, Gr. 4, Gr. 6, Gr. 7

WTM Glasstreifen

Ausführung: 1 Stück, 2 Stück



WTM Befeuchtungstreifen



LABIONIQ PRODUKTE

Multisplit System Starter-Kit

Ästhetisch-rationelle Modellherstellung im Laboralltag

- Herausnehmbare, handliche Modelle erleichtern die tägliche Arbeit
- Multisplit Metallplatte ist nur 0,8 mm stark
- Präzise und schnell
- Langlebig und stabil
- Hochwertiger Edelstahl
- 2 optimierte Größen
- Geeignet für alle Artikulatoren



Blacksplit Platte Refill

Der schnelle Weg zu besseren Modellen. Mit BLACKSPLIT hergestellte Modelle beeindrucken durch Ästhetik und Funktion. BLACKSPLIT macht jedes Modell schöner und präziser! Die Form des 9-Kant macht den entscheidenden Unterschied. Präzise Selbstzentrierung des Modells beim Zurücksetzen auf die BLACKSPLIT-Platte. Sicherer Halt der Modelle bei Einschleifarbeiten im Artikulator. Ästhetisch, funktionell und rationell eine erhebliche Verbesserung.



BLACKSPLIT Starter-Kit

Softsep 2.1 isoliert | # sfs-100



- Einfach sicher präzise
- Konzipiert und optimiert für Sägeschnittmodelle
- Perfekte Passung Zahnkranz: Modellsockel
- Durch den softsep-Effekt lässt sich der Zahnkranz besonders leicht und bequem abheben
- Weniger Blasen im Modellsockel
- Kein Abfärben bei farbigen Sockelgipsen
- Isoliert Gips-Gips und noch vielmehr . . .



Manschette Schwarz

Manschette für BLACKSPLIT-Platte



Metallhaftplatte V2A

V2A-Edelstahl / Ø 27 mm



Lieferumfang: 100 Metallhaftplatten

Metallhaftplatte ECO

Eco verzinkt / Ø 30 mm



Lieferumfang: 100 Metallhaftplatten

Multipin A + Hülse Offen

Stufenpin 4.4 mit einstellbarer Friktion



Multipin A + Hülse Geschlossen

Stufenpin 4.4 mit einstellbarer Friktion



HM-Stufenbohrer A 3mm

Schaft D1, 48/ 2,00 m



Multipin A offene Pinhülse oder geschlossene Pinhülse im SOFT-FRICTION-DESIGN mit Längsrillen. Die Hülsen sind seitlich sehr dünn und abgeflacht – dies ist optimal bei engstehenden Pins. Sehr kurzer, individuell einstellbarer Friktionsbereich von max. 1mm, ideal beim Abheben von Brückenmodellationen, da sich die Einzelstümpfe gemeinsam leicht lösen. Multipin A ist die smarte High-Tech-Lösung für alle, die mit Stufenpins arbeiten.

Hülse Offen

für Multipin A
Lieferumfang: 1000 Stück



Hülse Geschlossen

für Multipin A
Lieferumfang: 1000 Stück



- Optimierte Multipin A-Klebspitze für vereinfachtes einkleben in den Zahnkranz
- Dichtring für eine saubere und stabile Verklebung
- Niedrige Bohrtiefe im Zahnkranz = hohe Stabilität bei höchster Präzision
- Sicherheitsreservoir vermeidet sichtbare Klebstoffkragen
- Retention für Sockelgips, wenn Multipin A als (B)lockpin verwendet wird

Beste Qualität zum besten Preis

Die Ador Edelmetalle GmbH beliefert seit über 25 Jahren den deutschen Dentalmarkt mit höchstwertigen Dentallegierungen. Als kompetenter und innovativer Partner von Dental- und Praxislaboren bieten wir Dentallegierungen für sämtliche Indikationen. Als einer der wenigen europäischen Hersteller liefern wir analoge und digitale NEM-Produkte aus eigener Produktion in Deutschland.

Unsere Kunden sind uns sehr wichtig, deshalb setzen wir uns stets dafür ein, Ihre individuellen Bedürfnisse schnell und unkompliziert zu lösen. Wir haben dabei jederzeit den gesamten Workflow im Blick. Unser Know-How bietet dabei den entscheidenden Faktor. Aus diesem Grund sind Sie bei uns in besten Händen. Unsere kompetenten Medizinproduktberater garantieren Ihnen eine individuelle Betreuung.



Unser soziales Engagement

Als Gründer und Hauptsponsor der Stiftung It's for Kids engagieren wir uns nun seit über 20 Jahren für misshandelte, missbrauchte, vernachlässigte oder anderweitig benachteiligte Kinder. Soziales Engagement ist uns sehr wichtig und diese Mentalität begleitet uns in allem was wir tun.

Im Jahr 2000 gründete Rainer Koch, Geschäftsführer der ADOR Edelmetalle GmbH und heute Vorstand der Stiftung It's for Kids, sein Herzensprojekt als Initiative mit dem Wunsch, misshandelten, missbrauchten und benachteiligten Kindern zu helfen. Er wollte diejenigen schützen, die dies nicht selbst tun können.

Als Spendenorganisation für Kinder setzt sich It's for Kids aus diesem Grund mit kreativen, aktiven und monetären Spenden in ganz Deutschland ein. It's for Kids ist keine eigene Trägerschaft, sondern leitet als Spendenorganisation für Kinder die Gelder direkt an verschiedene Kinderhilfsprojekte weiter.

Bei Fragen über unserer soziales Engagement stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Mehr Informationen finden Sie unter www.its-for-kids.de

