





GEBRAUCHSANWEISUNG: DISTA FLASH

Materialinformationen und Herstellerdaten

Name, Handelsname	DISTA FLASH				<input type="checkbox"/> Medical Device
Einteilung	Klassifizierung:		Kennzeichnung		
Identifikation	Artikel Nr.:	F71<>	Basis UDI:	763029670071P	
Varianten	Flüssigkeiten			Farben	
	30 ml			Blue, Clear, Red	
Erlaubtes Zubehör	Pinsel aus der Pinselflasche (zugelassen zur direkten Anwendung mit DISTA-FLASH)				
Herstellerinformation	SRN:		LI-MF-000000633		
	Anschrift:	NOVODENT Ets., Industriestrasse 32, 9487 Bendern, Liechtenstein			
Allgemeiner Hinweis	Das Produkt darf <u>nur von Fachpersonal</u> , wie Zahntechniker und Zahnärzten verwendet werden. Sofort nach Erhalt des Produkts hinterlegen Sie bitte in Ihrer Verwaltung den Produktnamen und die Lot Nr. Notieren Sie sich bei jeder hergestellten Arbeit alle verwendeten Produkte mit allen Lot Nr. Zum Schutz von Ihnen, Ihren Patienten und der Umwelt beachten Sie bitte die Hinweise auf der Gebrauchsanweisung.				
Zweckbestimmung	DISTA-FLASH ist eine lichthärtende Flüssigkeit zur temporären Beschichtung und zum Schutz von Modellstümpfen in der zahntechnischen Laborarbeit				
Indikation	Schutz von Modellstümpfen vor Beschädigungen während der Herstellung, Anprobe und Montage von Kronen, Brücken und anderen zahntechnischen Restaurationen Temporäres Abdecken von Modellstümpfen zur Oberflächenstabilisierung während der Laborarbeit				
Kontraindikation	Nicht für orale Anwendungen geeignet. Nicht auf Schleimhaut, Zähnen oder im Mund des Patienten anwenden Nicht verwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe seitens des Anwenders.				


Anwendung des Produktes



Eigenschaften

DISTA-FLASH lässt sich sehr einfach verarbeiten, haftet gut auf gereinigten Modelloberflächen, härtet schnell aus, bleibt farbstabil in Transparent, Blau oder Rot und bildet eine glatte, widerstandsfähige Schutzschicht, deren Stärke durch mehrfaches Auftragen individuell einstellbar ist.

Nutzungsumgebung		Haltbarkeit und Lagerhinweise
Bei Raumtemperatur Anwendbar. Von Zündquellen fernhalten.		Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Behälter immer verschlossen halten. Die Lagerfähigkeit beträgt 3 Jahre. Nach Ende des Ablaufdatums (Expiry date) das Produkt nicht mehr verwenden. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Lagerung bei Raumtemperatur min. + 2°C, max. 25°C.
Materialzusammensetzung:		
Flüssigkeit:	2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-Propandiol Methylmethacrylat	
Hautschutz	Einweghandschuhe Butylkautschuk, Schichtstärke 0,7mm, Durchdring Zeit (min) >480 Einweghandschuhe Nitril Kautschuk, Schichtstärke 0,4mm, Durchdring Zeit (min) >120 Die genaue Durchdring Zeit ist beim Schutzhanfischerhersteller zu erfahren und einzuhalten	
Transport	Bestimmungen zum Transport des Rohstoffes entnehmen Sie bitte den jeweiligen Sicherheitsdatenblätter.	
Spezifikationen	Die spezifischen Produktspezifikationen, entnehmen Sie bitte dem jeweiligen technischen Datenblatt.	

Gefahrenhinweis

 Flüssigkeit enthält Methylmethacrylat (MMA). Leicht entzündlich. Flammpunkt +10°C. Flüssigkeit reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Völlig entleerte Behälter können den örtlichen Werkstoffkreislauf zugeführt werden. Restmengen sind unter Beachtung der Sondermüllvorschriften.

	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich. Flammpunkt ca. +10 °C. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden und lagern.
	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Restmengen gemäß den geltenden Sonderabfallvorschriften entsorgen. Darf nicht in Gewässer, Abflüsse oder Erdreich gelangen. -unpolymerisiert.

Anwendungsanleitung

Mischungsverhältnis	N/A - Fertiggemisch
Polymerisation	Lichthärtend
Verarbeitung	<p>Vorbereitung und Verwendung Die Oberfläche des Werkstückes muss vollständig von Staub- und Schmutzrückständen gereinigt werden.</p> <p>Novodent DISTA-FLASH direkt aus der Flasche auf eine geeignete Glasplatte tropfen. Anschließend das Material mit dem im Deckel integrierten Pinsel gleichmäßig auf den Modellstumpf auftragen. Die gewünschte Schichtstärke kann durch mehrfaches Auftragen und Zwischenpolymerisation erreicht werden.</p> <p>Es werden lichtsensibilisierende Labor-Polymerisationsgeräte verwendet, die im UV-/Blau-Lichtbereich arbeiten und für lichthärtende Dentallabormaterialien geeignet.</p> <p>Für die Aushärtung ist ein lichtsensibilisierendes Labor-Polymerisationsgerät (UV/Blau-Licht) zu verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dentacolor: ca. 60–90 Sekunden • Polylux: ca. 120–180 Sekunden • Schütz PLC: ca. 120–180 Sekunden <p>Achtung: Der integrierte Deckelpinsel ist vor dem Verschließen der Flasche zu reinigen. Flasche nach Gebrauch sofort wieder verschließen und vor Lichteinstrahlung schützen.</p>















Haftungshinweis

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt wird normalerweise stabilisiert geliefert. Es kann jedoch nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren. Für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung und des Einsatzgebietes ergeben wird keine Haftung übernommen. Dies gilt auch, wenn das Produkt mit Produkten von Mitbewerbern gemischt oder zusammen verarbeitet wird.

Kontaktdaten des Herstellers

Adresse:	NOVODENT Ets., Industriestrasse 32, 9487 Bendern, Liechtenstein		
Kontakt:	Tel.: +423 377 1500	Fax: +423 377 1509	E-Mail: frontoffice@novodent.com
Webseiten:	Webshop: www.novodent.dental	Hauptseite: www.novodent.com	
SSCP Bericht	https://sscp.novodent.com/prothesenkunststoffe.pdf		

Hinweis zu den Symbolen ⓘ

	<input checked="" type="checkbox"/> Lot/Chargen Nr.		<input checked="" type="checkbox"/> Hersteller		<input checked="" type="checkbox"/> Unique Device Identification 
	<input checked="" type="checkbox"/> Ablaufdatum		<input checked="" type="checkbox"/> Lagertemperaturen		<input checked="" type="checkbox"/> Gebrauchsanweisung beachten
	<input checked="" type="checkbox"/> Artikelnummer		<input type="checkbox"/> Schutz vor Sonnenlicht		<input type="checkbox"/> Medical Device *
	<input checked="" type="checkbox"/> Achtung (GHS)		<input checked="" type="checkbox"/> Gefahr Entzündlich (GHS)		<input checked="" type="checkbox"/> Nicht wiederverwenden
SRN	<input checked="" type="checkbox"/> Single Registration Number (EUDAMED)			<input checked="" type="checkbox"/> MP-Europäische Konformität *	

ⓘ Symbole, die bei diesem Produkt auf der Etikettierung zur Anwendung kommen, sind mit markiert.

*Nicht Anwendbar bei Nicht medizinischen Produkten