THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY™



Primeprint Solution Checkliste

Stand: Oktober 2023





Sehr geehrte/r Berater/in und Servicetechniker/in,

diese Checkliste unterstützt Sie vorbereitend bei Ihrer Angebotserstellung und in der reibungslosen Installation von Primeprint Solution – mit dem Ziel vollster Kundenzufriedenheit.

Die Primeprint Solution Checkliste:

- Weist auf relevante technische Anforderungen für eine umfassende Angebotserstellung hin
- Zeigt den notwendigen technischen Logistikrahmen für eine reibungslose Installation
- Bietet grundlegende Informationen über die wichtigsten Elemente und Funktionen von Primeprint Solution

Bitte beachten Sie, dass dieses Dokument nicht die offizielle Gebrauchsanweisung von Dentsply Sirona für Primeprint, Primeprint PPU, Software und Zubehör ersetzt.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Ihr Dentsply Sirona Team

Inhalt

Vor dem Verkauf	04 - 05
Vor der Installation	06 - 11
Am Installationstag	12 - 13
Reinigung und Wartung	14 - 19
Zubehör und Verbrauchsmaterialien	18 - 21

Vor dem Verkauf

Um ein Angebot für Primeprint Solution zu erstellen, sollten die folgenden wichtigen Rahmenbedingungen mit dem Kunden besprochen bzw. vereinbart werden. Bitte beachten Sie nachfolgende Empfehlungen für eine reibungslose Integration von Primeprint, Primeprint PPU und des erforderlichen Zubehörs.

		Ja	Nein	Empfehlung
PC	inLab PC* Version 5.0 oder höher bzw. inLab 4 PC mit Performance Package verfügbar			Angebot für passenden inLab PC REF siehe Preisliste
	Systemmonitor mit einer Mindestauflösung von 1920 x 1080 bei 70 Hz verfügbar			Angebot für inLab Systemmonitor REF 60 42 548
	Internetverbindung verfügbar			
Workstation	Allgemeine Anforderungen			
	Aufstellbereich ist gut belüftet**			
	Anforderungen für den Aufstellbereich vo	n Prim	eprint	
	Mindestbelastbarkeit: 50 kg			
	Lichte Höhe: mind. 67 cm			
	Horizontale, ebene Aufstellfläche: mind. 53 x 51,5 cm (B x T)			
	Mindestabstand zwischen Gerät und Wand: 5 cm			
	Zugang zu Netzanschluss (AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 2,0-0,85 A) gewährleistet			
	Netzwerkzugang vorhanden			
	Anforderungen für den Aufstellbereich vo	n Prim	eprint F	PPU
	Mindestbelastbarkeit: 60 kg			
	Lichte Höhe: mind. 67 cm			
	Horizontale, ebene Aufstellfläche: 73 x 55 cm (B x T)			
	Mindestabstand zwischen Gerät und Wand: 8 cm			
	Zugang zu Netzanschluss (AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 4,2-2,2 A) gewährleistet			
	Netzwerkzugang vorhanden			

Im Bedarfsfall nehmen Sie weitere Komponenten in Ihrem Angebot auf oder kontaktieren Sie mit Ihrem Kunden andere Dienstleister.

		Ja	Nein	Empfehlung
Workstation	Aufstellbereich für Zubehör			
	Platz für mind. eine Primeprint Box $110 \times 230 \times 210 \text{ mm}$ (B x T x H)			
	Platz für mind. eine Materialeinheit 280 \times 190 \times 120 mm (B \times T \times H)			
	Platz für mind. zwei Waschbehälter* jeweils 110 x 230 x 210 mm (B x T x H)			
Stickstoff	Platz für eine Stickstoffflasche			
	Stickstoff mit einem Reinheitsgrad von 2,8 (entspricht 99,8 Vol%) verfügbar			Falls Nein: Bitten Sie einen Fachhändler um ein Angebot.
	Weiteres Zubehör für die Stickstoffzufuhr:			Falls Nein: Bitten Sie einen Fachhändler um
	Druckregler und Manometer, um den Druck zwischen 4 und 8 bar zu regulieren			ein Angebot für einen passenden Schlauch oder Adapter.
	Primeprint PPU wird mit einem 5 m langen Schlauch (ø 6 mm), einem Steckanschluss für 6 mm-Schläuche mit einem Innengewinde von G 1/4", einem 5/16" x NPT ¼" Steckanschluss mit Außengewinde, einem reduzierenden 5/16" x 6 mm Steckverbinder und Dichtschnur bereitgestellt. Je nach vorhandener Infrastruktur kann weiteres Zubehör erforderlich sein.			
Reinigungsmittel	99%iges Isopropanol verfügbar			Falls Nein: Bitten Sie einen Fachhändler um ein Angebot.

^{*} Zwei Waschbehälter pro Material

 $^{^{\}ast}~$ Es wird empfohlen, die in Lab CAM Software auf dem in Lab PC zu installieren.

^{**} Für Primeprint Solution ist kein spezieller Abzug erforderlich. Generell wird ein gut belüfteter Raum empfohlen.

Vor der Installation

Für einen reibungslosen Ablauf am Installationstag empfehlen wir die Überprüfung der Bedingungen vor Ort noch vor dem Installationstermin durchzuführen. Die wichtigsten zu beachtenden Punkte sind in der nachfolgenden Checkliste aufgeführt.

A. Kontaktliste

Händler	
Name:	
Tal	
Tel.:	
E-Mail:	
IT-Administrator	
Firma:	
Name:	
Name.	
Tel.:	
E-Mail:	
L-I*IdII.	
Stickstofflieferan	ıt
Firma:	
Name:	
rvarrie.	
Tel.:	
□ Maile	
E-Mail:	



Kunde		
Name:		
Straße:		
Postleitzahl/Ort:		
Tel.:		
E-Mail:		
B. Datum der	geplanten Instal	lation
Datum:		Zeit:
Falls nötig, versch	nieben auf:	
Datum:		7eit:



C. Allgemeine Anforderungen

Transport	Ja	Nein
Fahrzeug gebucht		
Liefertransport zum Installationsort ist geklärt: Verpackungsmaße/-gewicht: Primeprint: 830 x 620 x 1080 mm (B x T x H), 62 kg Primeprint PPU: 830 x 620 x 1080 mm (B x T x H), 72 kg		
Aufzug verfügbar		
Das benötigte Transportpersonal ist verfügbar (2 Personen)		

Aufstellbereich	Ja	Nein
Die Mindestanforderungen für den Aufstellbereich von Primeprint sind erfüllt (siehe "Vor dem Verkauf")		
Die Mindestanforderungen für den Aufstellbereich von Primeprint PPU sind erfüllt (siehe "Vor dem Verkauf")		
Die Mindestplatzanforderungen für das Zubehör sind erfüllt (siehe "Vor dem Verkauf")		

2 mm () () () () () () () () ()	

Verbindungen	Ja	Nein
Druckregler verfügbar, um den Abgabedruck von Stickstoff auf 4 bis 8 bar zu reduzieren		
Manometer verfügbar, um den Abgabedruck von Stickstoff zu überprüfen		
Schlauch mit Durchmesser von 6 mm bzw. 6-mm-Adapter ist verfügbar		
Steckdosen für PC, Primeprint und Primeprint PPU sind verfügbar und leicht zugänglich		
Netzwerkbuchsen für PC, Primeprint und Primeprint PPU sind verfügbar und leicht zugänglich		
Kommentare/Maßnahmen:		
Kommentare/Mabriannen.		



D. IT-Infrastruktur

Hardware	Ja	Nein
PC mit MindAnforderungen ist verfügbar (siehe "Vor dem Verkauf")		
Systemmonitor verfügbar (Format 16:9)		
Systemmonical verragion (Formacio.3)		

Netzwerk	Ja	Nein
IT-Administrator ist am Installationstag verfügbar (Empfehlung: Kontaktieren Sie den IT-Administrator während der Installation)		
Internetzugang zum Aktivieren der Softwarelizenzen verfügbar		
Dedizierter CAM-PC ist bereits in das Netzwerk eingebunden		
Netzwerk mit DHCP-Server verfügbar		
Automatische oder statische IP-Zuweisung im Netzwerk	Automatisch	Statisch
TCP/IP-Adressenbereich		
Subnetzmaske		
Netzwerkverbindungen mit RJ45-Steckverbindern in der Nähe jedes Geräts (mind. 100 Mbit/s; optimal 1 GBit/s) verfügbar		
Zentraler Speicherort (freigegebenes Netzlaufwerk) für Versorgungsdaten im Netzwerk verfügbar		
Verfügbarkeit eines durchgängig eingeschaltenen PCs oder Servers (Empfehlung: inLab PC oder ein Server) überprüfen		

Software	Ja	Nein
Sicherstellen, dass sämtliche Software-Anforderungen am Kundenstandort erfüllt sind. Die aktuellen Anforderungen des Herstellers beachten.		
Art und Version der Software:		

The distance of the control of the c
Kommentare/Maßnahmen:

E. Empfohlene Ausstattung am Installationstag

Ausstattung	Ja	Nein
Rollwagen		
Bohrmaschine für das Verlegen von Kabelverbindungen durch Arbeitsplatten		
Testdateien (*.cam oder *.stl) für Testdrucken und Nachbearbeitung		
Druckmaterial wurde bestellt und ist am Installationstag verfügbar		
Digitaler Messschieber zum Messen des ersten Druckauftrags		



Am Installationstag

Allgemeines

Wir empfehlen, am Installationstag die im Primeprint und Primeprint PPU Benutzerhandbuch beschriebenen Schritte zu befolgen. Darüber hinaus gehen Sie gemeinsam mit dem Kunden das folgende Installationsprotokoll durch. Stellen Sie sicher, dass das Druckmaterial am Tag der Installation vor Ort verfügbar ist.

Ja Nein

Das Benutzerhandbuch wurde ausgehändigt und auf die Dentsply Sirona Homepage zum Download von Gebrauchsanweisung bzw. Software Updates wurde hingewiesen		
CAM-Service wurde ordnungsgemäß installiert und funktioniert		
CAM-Software wurde ordnungsgemäß installiert und die Lizenz ist aktiviert		
Primeprint wurde gemäß Gebrauchsanweisung installiert		
Primeprint PPU wurde gemäß Gebrauchsanweisung installiert, einschließlich Sicherung und Anschluss der Stickstoffflasche gemäß Herstellerangaben, und der Transportverschluss wurde gelöst		
Das Manometer zeigt einen Stickstoffdruck von 4 bis 8 bar an		
Primeprint kann fehlerfrei gestartet werden		
Primeprint PPU kann fehlerfrei gestartet werden		
Der Dateiaustausch zwischen der CAD- und der CAM-Software in der entsprechenden Ordner-/Netzwerkstruktur funktioniert reibungslos		
Ein Druckobjekt wurde fehlerfrei gedruckt und nachbearbeitet (Testkreuz, messbar)		
Einweisung in die Hauptfunktionen von inLab CAM Software	Ja	Nein
Erstellung neuer Produktionsaufträge		
Import von Konstruktionselementen im *.CAM- oder *.STL-Format		
Auswahl und Positionierung der Elemente auf der Bauplattform		
Positionierung und Anpassung von Stützstrukturen		
Einstellung des Detailgrades		
Überprüfung von CAM Remote		

Wartung und Maschinenteile	Ja	Nein
Erläuterung der unterschiedlichen Materialien und der Farbcodierung		
Erläuterung der Kartuschen, Materialeinheit, Primeprint Box und Waschbehälter sowie Einweisung in deren Verwendung		
Einweisung in den Filterwechsel		
Einweisung in den Umgang mit dem Reinigungsmittel		
Einweisung in den Umgang mit dem Stickstoff		
Erläuterung der wichtigsten Fehlermeldungen		
DS Core™ Care Service & Support*	Ja	Nein
Geräteregistrierung auf Siroforce (bitte beachten Sie, dass das Servicepaket nur für registrierte Geräte zur Verfügung steht)		
Erläuterung der DS Core Vorteile und DS Core Care Servicepaket		
Übergabe des DS Core Care Informationsblatts		
Der Kunde wurde über die 30-Tage Bestellfrist für DS Core Care nach der Installation informiert.		
Abschließend	Ja	Nein
Kontaktinformationen zur Bestellung von Verbrauchsmaterialien und für den Service Fall wurden bereitgestellt		
Der Kunde wurde auf die Anweisungen im Abschnitt "Reinigung und Wartung" (siehe Herstellerangaben) hingewiesen		
Unterschrift des Händlers Unterschrift des Kunden		

Datum/Ort

* Die Verfügbarkeit des Service variiert je nach Land. DS Core Care ist derzeit noch nicht für Geräte verfügbar, die an Dentallabore verkauft werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Dentsply Sirona Vertriebsansprechpartner.



Reinigung und Wartung

Empfohlene Wartungsintervalle für Primeprint



Vor jedem Druckvorgang

- · Sicherstellen, dass Materialeinheit verriegelt ist
- Sicherstellen, dass Kartusche eingesetzt und geöffnet ist

Wöchentlich

Die Glasplatte im Drucker auf Kunststoffreste oder andere Verunreinigungen überprüfen und bei Bedarf reinigen. Wenn die Materialeinheit mehrmals in der Woche ausgetauscht wird, wird empfohlen, sie jedes Mal zu überprüfen.

Monatlich

- Den in der Primeprint Box eingesetzten Schwamm auswechseln
- Die Primeprint Box mit Isopropanol reinigen
- Den Rand der Bauplattform mit Isopropanol reinigen



Vierteljährlich

 Den Auffangbehälter für Harz überprüfen und bei Bedarf reinigen

Jährlich

 Jährliche Wartung wird von einem Servicetechniker durchgeführt

Bei Benachrichtigung des Systems

- Den Aktivkohlefilter auswechseln.
- Die Kartusche auswechseln
- Die Folie in der Wanne auswechseln

Vor Austausch des Druckmaterials

• Die Wanne gründlich reinigen, wenn sie zuvor für ein anderes Material verwendet wurde

Kalibrierung

• Die Einheit wird werkseitig kalibriert

Empfohlene Wartungsintervalle für Primeprint PPU



Vor jedem Druckvorgang

- Sicherstellen, dass die Waschbehälter entriegelt sind
- Sicherstellen, dass die auf dem Display angezeigte Lösungsmittel-Fitness ausreicht
- Sicherstellen, dass die Stickstoffflasche geöffnet und an das System angeschlossen ist



Wöchentlich

• Überprüfen, ob sich der Schwimmer ungehindert bewegen kann



Monatlich

• Die Abdeckung der Lichtkammer auf Harzreste überprüfen

Jährlich

 Jährliche Wartung wird von einem Servicetechniker durchgeführt

Bei Benachrichtigung des Systems

- Den Aktivkohlefilter auswechseln
- Den Ozonfilter auswechseln
- Reinigungsmittel auswechseln
- Die Stickstoffflasche auswechseln
- Die Waschbehälter reinigen

Bei Austausch des Druckmaterials

• Waschbehälter auswechseln

Kalibrierung

• Die Einheit wird werkseitig kalibriert

Tipps zur Reinigung und Wartung



Reinigung der Glasplatte mit Isopropanol, wenn sie mit Harz kontaminiert ist. Anschließend Reinigung mit Optikreiniger (Purosol) und einem Mikrofasertuch.





Der Füllstand des Reinigungsmittels in den Waschbehältern muss sich stets zwischen Min. und Max. befinden.



Der Waschbehälter kann entweder verriegelt (1) oder entriegelt (2) werden. Es wird empfohlen, die Waschbehälter bei Nichtgebrauch zu verriegeln, um den Verlust von Reinigungsmittel durch Verdunstung zu reduzieren.





Die Primeprint Solution Materialkartusche wird mit farbcodierten Etiketten geliefert, die auf den Griffen der Waschbehälter und der linken Seite der Materialeinheitswanne angebracht werden können. Die Zuordnung von Materialeinheit und Waschbehältern ist somit leicht möglich.

Befolgen Sie die lokal geltenden Vorschriften bei der Entsorgung aller Betriebsmaterialien, wie z. B. Kartuschen, Handschuhe oder Reinigungsmaterialien, die bei der Verwendung von Primeprint Solution anfallen.

Primeprint Solution

Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Produkt		REF.
	Primeprint Aktivkohlefilter	67 47 823
and the state of t	Primeprint PPU Aktivkohlefilter	67 45 603
0213 000 to 21 mile black	Primeprint PPU Ozonfilter	67 52 138
	Primeprint Box	67 44 895
	Primeprint Waschbehälter	67 45 546
	Primeprint Materialeinheit	67 44 903
	Primeprint Materialeinheit Typ S ¹	68 07 965
	Einleger Transportbehälter, 5 Stück	67 54 241
	Folie mit Klemmrahmen, Ersatz	67 44 911

Primeprint Solution

Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Produkt		REF.
	Folie Typ S mit Klemmrahmen, Ersatz ¹	68 07 973
	Plattformhalter	67 56 402
	Seitenschneider	67 58 663
Dentsely Strong	Spachtel DS	67 58 655
	Individueller Belichtungsträger	67 45 074
	Auffangbehälter, Ersatz	67 57 434
	Mikrofasertuch	68 02 917
	Purosol Optikreiniger	67 82 481
Street	Wischkarten	67 53 631

Primeprint Solution Material

Produkt		REF.	Anwendung	Medizinprodukt- Klasse MDR	Medizinprodukt- Klasse FDA
	Primeprint Tray	67 40 216	Individuelle Abdrucklöffel	1	I
	Primeprint Gingiva	68 27 609	Gingiva Maske¹	TEC resin	TEC resin
	Primeprint Guide	67 40 232	Bohrschablonen für Implantologie	lla	I
	Primeprint Splint	67 40 240	Harte Schienen	lla	1
	Primeprint Splint SF ²	68 08 856	Flexible Schienen, Repositioner, Mouthguards & Nightguards	lla	1
	Primeprint Splint ST ²	68 08 807	Flexible Schienen, Repositioner, Mouthguards & Nightguards	lla	I
	Primeprint Model	67 40 257	Dentale Arbeitsmodelle, Situationsmodelle, Kontrollmodelle	TEC resin	TEC resin
	Primeprint Model T	67 40 224	Arbeitsmodelle für die Folien-Tiefziehtechnik	TEC resin	TEC resin
	Primeprint Cast	67 40 265	Zahntechnische Gussobjekte für den Präzisionsguss	TEC resin	TEC resin
	Primeprint Temp A1	67 40 281	Temporäre Front- und Seitenzahnrestaurationen A1	lla	Ш
	Primeprint Temp A2	67 40 299	Temporäre Front- und Seitenzahnrestaurationen A2	lla	II
	Primeprint Temp A3	67 40 307	Temporäre Front- und Seitenzahnrestauratione A3	lla	II

Notizen		
	-	
	-	
	-	
	_	
	-	
	_	
	-	
	-	
	-	
	-	
	-	
	_	

Dentsply Sirona

Deutschland / Österreich

SIRONA Dental Systems GmbH Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland contact@dentsplysirona.com

Schweiz

Dentsply Sirona (Schweiz) AG Täfernweg 1, 5405 Baden-Dättwil, Schweiz info.ch@dentsplysirona.com

Besuchen Sie uns auf:

- dentsplysirona.com
- facebook.com/dentsplysirona
- o dentsplysirona.de
- © Dentsply Sirona Inc 2023, Alle Rechte vorbehalten.

