

# Temp Silicon Brush

TPENMC  
TPENMS

## **Pennelli in silicone per modellazione composito**

### **Sterilizable silicon brushes for composite application**

### **Sterilisierbare Silikoninstrumente für die Komposit-Modellierung**

### **Pinceau en silicone stérilizable pour l'application du composite**

### **Pinceles autoclavables para modelación en composite**

## **Pennelli in silicone per modellazione composito**

- Non si attaccano al composito
- Non lasciano porosità e permettono un controllo simile a quello dei pennelli convenzionali utilizzati con la ceramica.
- Hanno una resilienza simile a quella dei compositi non polimerizzati: evitano pertanto l'inclusione di bolle d'aria, consentendo ad ogni strato di materiale di essere ben compattato e liscio.
- Rimuovere i residui sotto acqua corrente. Smontare la punta in gomma dal manico metallico. Lavaggio automatizzato: apparecchiatura ad ultrasuoni. Lavaggio manuale: detergente (alcool), panno monouso, acqua corrente. Sterilizzabili in autoclave sotto vuoto. Ciclo rapido: Manici in metallo: 3 min. a 134°C; Punte in gomma: 15 min. a 121°C.
- Possono essere utilizzati anche per altri usi: acrilici, monomeri, resine epossidiche, sigillanti, lubrificanti, cianoacrilati, isolanti, gel, glazure, supercolori.

## **Sterilizable silicon brushes for composite application**

- They do not stick on composite. They do not leave porosity and can be handled as normal brushes used by the lab.
- They have a resilience similar to uncured composite: this avoids air inclusion, and allows each layer of material to be compacted and smoothed.
- Remove excess soil under running water. Disassembly the rubber tip from the metal handle. Automated Cleaning: Ultrasonic Cleaner. Manual Cleaning: Detergent (alcohol), disposable tissue, running water. Sterilization in autoclave. Rapid cycle: Metal handle: 3 min. at 134°C; Rubber tips: 15 min. at 121°C.
- They can be used also with other materials: acrylics, monomers, sealers, lubricants, cianoacrylates, separators, gels, glazures, stains.

## **Sterilisierbare Silikoninstrumente für die Komposit-Modellierung**

- Das Komposit klebt nicht am Silikon
- Blasen und Porositäten werden vermieden, die Instrumente können wie normale Modellierpinsel im Labor benutzt werden.
- Die Spitzen haben eine Resilienz ähnlich der von unpolymerisiertem Komposit: dies vermeidet Luft einschließen und erlaubt, dass jede Schicht des Materials verdichtet und geglättet werden kann
- Materialreste unter fließendem Wasser entfernen. Gummispitzen vom Metallgriff abnehmen. Automatische Reinigung: Ultraschall-Reinigungsbäder. Manuelle Reinigung: Lösungsmittel (Alkohol), Einwegtücher, Leitungswasser. Sterilisation im Dampf-Autoklav. Schnellzyklus: Metallgriff: 3 min. bei 134°C; Gummispitzen: 15 min. bei 121°C.
- Die Instrumente können auch mit anderen Materialien verwendet werden: Acrylate, Monomer, Sealer, Schmiermittel, Zyanoacrylate, Isoliermittel, Gele, Versiegelungen, Malfarben.

## **Pinceau en silicone stérilizable pour l'application du composite**

- Ils ne s'attachent pas au composite
- Ils ne laissent aucune porosité et permettent un contrôle comme les brosses normales utilisées par le laboratoire.
- Ils ont une élasticité similaire au composite: ceci évite l'inclusion d'air, et permet à chaque couche de matériel d'être compact e lisse.
- Éliminer les traces de souillures sous l'eau courante. Désassembler les embouts en silicone du manche en métal. Nettoyage Automatique : Nettoyant ultrasonique. Nettoyage Manuel : Détergent pour équipement (alcool), serviettes jetables, eau courante. Stériliser dans l'autoclave. Cycle rapide : Manche en métal : 3 min. à 134°C; Embouts en silicone : 15 min. à 121°C.
- Ils peuvent être utilisés aussi avec les autres matériels : les acryliques, les monomères, les scellants, les lubrifiants, les cyanoacrylates, les séparateurs, les gels, les glazures, les colorants.

## **Pinceles autoclavables para modelación en composite**

- No se adhieren al composite.
- No dejan porosidades y permiten un control similar a los de los pinceles convencionales que se utilizan para cerámica.
- Tienen una resiliencia similar a las de los composites no polimerizados: evitan la formación de burbujas de aire, consienten que cada capa resulte bien compactada y lisa.
- Remover los residuos bajo el agua corriente. Desmontar la punta en goma del mango metálico. Limpieza automatizada: aparatos de ultrasonidos. Limpieza manual: detergente (alcohol), paño monouso, agua corriente. Se esterilizan en autoclave al vacío. Ciclo rápido: mangos en metal: 3 minutos a 134°C; puntas de goma: 15 minutos a 121°C.
- Se pueden utilizar para múltiples aplicaciones: acrílicos, monómeros, resinas epóxicas, selladores, lubricantes, cianoacrilatos, aislantes, geles, glaseados, supercolores.

## TPENMS **KIT INTRODUTTIVO pennelli TEMP**



5 punte in gomma assortite per modellazione composito / 1 manico in metallo dritto + 90°

### **INTRODUCTORY KIT TEMP BRUSHES**

5 assorted silicon tips for the modellation of composite / 1 metal handle straight + 90°

### **EINFÜHRUNGSPACKUNG TEMP MODELLIERINSTRUMENT**

5 sortierte Silikonspitzen für die Modellation von Kompositen / 1 Metallgriff gerade + 90° gewinkelt

### **TROUSSE D'INTRODUCTION:**

*5 pointes assorties pour le modelage du composite - 1 poignée en métal droite + 90°*

### **KIT DE INTRODUCCIÓN de puntas TEMP**

*Surtido de 5 puntas de goma para modelación de de composite / 1 mango en metal recto + 90°*

## TPENMC **KIT INTRODUTTIVO pennelli TEMP**



5 punte in gomma assortite per modellazione composito / 1 manico in metallo curvo a 45°

### **INTRODUCTORY KIT TEMP BRUSHES**

5 assorted silicon tips for the modellation of composite / 1 metal handle curved + 45°

### **EINFÜHRUNGSPACKUNG TEMP MODELLIERINSTRUMENT**

5 sortierte Silikonspitzen für die Modellation von Kompositen / 1 Metallgriff + 45° gewinkelt

### **TROUSSE D'INTRODUCTION:**

*5 pointes assorties pour le modelage du composite - 1 poignée en métal courbe à + 45°*

### **KIT DE INTRODUCCIÓN de puntas TEMP**

*Surtido de 5 puntas de goma para modelación de de composite / 1 mango en metal curvo + 45°*

## TPENMP1



Punta in gomma a spatola corta ideale per superfici occlusali

Silicon tip short spatula shape for modelling occlusal surfaces

Silikonspitze, kurzer Spatel, zum Gestalten okklusaler Oberflächen

*Pointe de silicone forme de spatule courte pour modeler l'occlusion*

*Punta de goma con forma de espátula corta ideal para superficies oclusales*

## TPENMP2



Punta in gomma a spatola lunga per tirare gli strati e modellare le superficie

Silicon tip long spatula shape for blending layers and shaping surfaces

Silikonspitze, langer Spatel, zum Vermengen von Schichten und zur Oberflächengestaltung

*Pointe à forme de spatule longue pour tirer les couches de composite et modeler les surfaces*

*Punta de goma con forma de espátula larga para estratificar y modelar las superficies*

## TPENMP3



Punta in gomma rotonda piatta per le aree cervicali

Silicon tip round-flat shape for modelling cervical areas

Silikonspitze; runde, abgeflachte Form zum Modellieren zervikaler Bereiche

*Pointe de silicone forme circulaire-plat pour modeler les secteurs cervical*

*Punta de goma con forma redonda plana para las áreas cervicales*

## TPENMP4



Punta in gomma conica ideale per modellazioni occlusali

Silicon tip cone shape point ideal for occlusal shaping

Silikonspitze, konisch spitze Form, ideal zum okklusalen Ausmodellieren

*Pointe de forme de cône en silicone idéal pour modeler l'occlusion*

*Punta de goma con forma cónica ideal para modelaciones oclusales*

## TPENMP5



Punta in gomma a tre lati per supercolori e caratterizzazioni

Silicon tip with three sides for stains and characterizations

Silikonspitze, spitz mit drei Kanten, für Malfarben oder Charakterisierungen

*Pointe de silicone à trois côtés pour appliquer les colorants et les caractérisations*

*Punta de goma con forma de tres caras para supercolores*