

EthOss® Knochenersatzmaterial-Spritze

(BONE.SYRINGE1)

Reinigungsanleitung

Schritt 1: Sofortiges Ausspülen (am Behandlungsstuhl)

Schrauben Sie die Spritze sofort nach Gebrauch auseinander

Schrauben Sie den Kolben ab und entfernen Sie ihn aus dem Zylinder.

Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser ab, um ein Aushärten des Materials im Inneren zu verhindern.

Schritt 2: Manuelle Reinigung

Bereiten Sie ein Becken mit einem neutralen, enzymatischen Reinigungsmittel vor (z. B. für chirurgische Instrumente).

Verwenden Sie eine Bürste mit weichen Borsten oder eine spezielle Spritzenbürste, um zu reinigen:

- Innenraum des Zylinders
- Gewinde des Kolbens
- Innerer Teil der Düse
- Außenseiten

Stellen Sie sicher, dass alle Knochenersatzmaterialien und Rückstände vollständig entfernt werden, insbesondere aus Gewinden und Spalten.

Schritt 3: Ultraschallreinigung (optional, aber empfohlen)

Legen Sie alle auseinandergebauten Teile in einen Ultraschallreiniger mit enzymatischer Lösung.

Lassen Sie den Zyklus 10–15 Minuten laufen, um verbliebene Rückstände aus schwer zugänglichen Bereichen zu entfernen.

Schritt 4: Spülen und Trocknen

Spülen Sie alle Komponenten mit Wasser ab, um Reinigungsmittelrückstände zu entfernen.

Trocknen Sie sie gründlich mit einem fusselfreien Tuch oder lassen Sie sie in einer sauberen Umgebung an der Luft trocknen.

Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in den Gewinden oder der Düse zurückbleibt.

Schritt 5: Sterilisation

Sterilisieren Sie alle Komponenten im Autoklaven gemäß dem Standardprotokoll Ihrer Praxis:

- Temperatur: 121–134°C (250–273°F)
- Zeit: mindestens 15 Minuten (oder folgen Sie den gerätespezifischen Anweisungen)

Verwenden Sie gegebenenfalls Sterilisationsbeutel.

Schritt 6: Lagerung

Lagern Sie die Spritze nach der Sterilisation in einem trockenen, sterilen Behälter oder wickeln Sie sie ein, bis sie wieder verwendet wird.

Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob die Teile intakt sind und einwandfrei funktionieren.