



# DEI® RAINBOW

## HYDRO MEDIUM

MATERIALE A MEDIA VISCOSITÀ PER IMPRONTE DI PRECISIONE



Prodotto per uso odontoiatrico.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Data delle specifiche: 10/2010.

### Confezioni in commercio

4 Cartucce da 50 ml (COD. RAINH 3)

### Caratteristiche

È un vinilpolisilossano ad elevatissima idrocompatibilità (angolo di contatto con acqua a 2 sec. 45°) che garantisce la perfetta riproduzione delle aree subgengivali anche in presenza di umidità. È indicato nella presa d'impronta di precisione sia in tecnica one step (insieme al Putty con unica presa d'impronta) sia nella classica tecnica della doppia impronta.

DEI® Rainbow Hydro Medium è un materiale a media viscosità, tissotropico (rimane stabile senza colare ma aumenta la sua fluidità quando viene compresso).

Risponde alle norme ISO 4823 type 3.

### Modo d'impiego

È confezionato in cartuccia di sicurezza. Posizionare la cartuccia sull'erogatore e bloccarla. Inserire la cannula e bloccarla facendole compiere un quarto di giro. Estrudere il prodotto nel porta impronta o direttamente utilizzando un puntale intraorale. Inserire il porta impronta nel cavo orale entro 2 minuti dall'erogazione e mantenerlo per 3 minuti. Il tempo dichiarato è indicativo: temperature inferiori a 23°C allungano i tempi, temperature maggiori li accorciano. Dopo l'uso lasciare la cannula sulla cartuccia sino all'utilizzo successivo.

### Avvertenze

Si consiglia di eliminare i primi 2-3 mm di prodotto estruso che potrebbe non essere perfettamente miscelato. L'impronta può essere colata dopo 30 minuti dalla rimozione dal cavo orale. Può essere elettro placcata in rame o argento. Può essere disinfettata nelle apposite soluzioni.

### Dati Tecnici

Shore A hardness: ca. 55

### Conservazione

Conservare a temperatura non superiore a 25°C.

## DEI® italia

Via Torino 765 - 21020 Mercallo (VA)  
Tel. +39 0331 969270 - Fax +39 0331 969271  
[www.deiitalia.it](http://www.deiitalia.it) - [info@deiitalia.it](mailto:info@deiitalia.it)

# DEI® RAINBOW

## HYDRO MEDIUM



### MEDIUM VISCOSITY MATERIAL FOR PRECISION IMPRESSIONS

Product for dental use only. Keep away from children. Date of specifications: 10/2010

#### Available packages

Four 50 ml cartridges (COD. RAINH 3)

#### Characteristics

A vinylpolysiloxane with very high hydro-compatibility (contact angle with water at 2 sec. 45°) which ensures the perfect reproduction of sub-gingival areas even in the presence of moisture.

It is indicated for taking precision impressions (together with Putty in one impression setting) or in classic double impression technique. DEI® Rainbow Hydro Medium is a material with medium viscosity, thixotropic (it remains stable without seeping but increases its fluidity when compressed).

It complies with ISO 4823 type 3 regulations.

#### Way of use

Is packaged in a security cartridge. Place the cartridge on the dispenser and lock it. Insert the cannula and block it with a fourth turn. Extrude the product on an impression tray or directly using an intraoral tip. Insert the impression tray in the oral cavity within 2 minutes from the dispensation and keep it there for 3 minutes. The time reported is indicative: temperatures below 23°C lengthen it, higher temperatures shorten. After use leave the cannula on the cartridge till next use.

#### Warning

It is suggested to discard the first 2-3 mm of extruded product that could be not fully blended. The impression can be cast after 30 minutes after the removal from the oral cavity. It can be electroplated with copper or silver. It can be sanitized in suitable solutions.

#### Technical data

Shore A hardness: ab. 55

#### Storage

Store at room temperature not exceeding 25°C

# DEI® RAINBOW

## HYDRO MEDIUM



### MATERIAL DE CONSISTENCIA MEDIANA PARA TOMA DE IMPRESIONES DE PRECISIÓN

Producto para uso odontológico. Mantener fuera del alcance de los niños. Fecha de especificaciones: 10/2010

#### Forma de suministro

4 cartuchos de 50 ml (COD. RAINH 3)

#### Características

Un vinilpolisiloxano de elevada hidrocompatibilidad (ángulo de contacto con agua a 2 seg. 45°) que garantiza la perfecta reproducción de las áreas subgingivales también en presencia de humedad. Es el material de elección en la toma de impresión de precisión sea en la técnica one step (junto con el Putty en una sola toma de impresión) como para la clásica técnica de doble fase. DEI® Rainbow Hydro Medium es una material de mediana viscosidad, tixotrópico (fluye bajo presión manteniéndose estable en la cubeta). Se ajustan a los requerimientos ISO 4823 type 3.

Se ajustan a los requerimientos ISO 4823 type 3.

#### Modo de empleo

Está confeccionado con cartuchos de seguridad. Posicionar el cartucho en el dispensador y bloquearlo. Insertar la punta mezcladora haciéndole cumplir un cuarto de vuelta. Dispensar el producto en la cubeta o directamente utilizando las puntas intraorales. Insertar la cubeta en la cavidad oral entre 2 minutos después de su dispensación y manteniéndola por 3 minutos. Los tiempos descritos son indicativos: temperaturas inferiores a los 23°C retardan su polimerización y temperaturas superiores la aceleran. Después del uso dejar insertada la punta mezcladora hasta su próxima utilización.

#### Advertencias

Se aconseja liberar una pequeña cantidad de base y catalizador antes de instalar la punta mezcladora para asegurar un flujo consistente desde el cartucho. La impresión puede ser vaciada después de 30 minutos de haberla retirada de la cavidad oral. Puede ser galvanizadas en cobre o plata. Puede ser desinfectada en adecuadas soluciones.

#### Datos técnicos

Shore A hardness: ca. 55

#### Conservación

Conservar a temperatura no superior a 25°C.