

· Conscious dentistry ·

# VIDU

## FLOWABLE COMPOSITE

es · COMPOSITE FLUIDO  
it · COMPOSITO FLUIDO  
fr · COMPOSITE FLUIDE  
pt · COMPÓSITO FLUÍDO  
de · FLIESSFÄHIGES KOMPOSIT

“THE FUTURE  
IS IN YOUR HANDS”

# VIDU

FLOWABLE COMPOSITE VIDU

en

### INSTRUCTIONS FOR USE

FLOWABLE COMPOSITE VIDU is a light cure, radiopaque flowable composite material.

#### INDICATION:

Class III, IV and V restorations.

#### RECOMMENDED PROCEDURES:

1. Clean out and dry preparation. Choose shade. 2. Prepare the cavity according to the general rules for adhesive dentistry. Bevel enamel margins. Protect pulp in deep cavities, according to general rules of preparative dentistry. 3. Etch enamel margins with Etch for 20 to 35 seconds. 4. Rinse off etching gel completely. 5. Dry with oil-free air. Avoid dentin desiccation. 6. Apply the adhesive (Bonding) according to its instructions. 7. Select the syringe containing the desired shade of FLOWABLE COMPOSITE VIDU. Remove syringe cap and insert an angled luerlock syringe tip. Lock tip into place. 8. Pressing the syringe plunger dispenses FLOWABLE COMPOSITE VIDU. To ensure a complete cure do not place FLOWABLE COMPOSITE VIDU in layers exceeding 2mm. 9. Light cure each layer of FLOWABLE COMPOSITE VIDU for 30 to 40 seconds. 10. Repeat steps 8 and 9, until the cavity is filled. 11. Remove excess, shape and finish with diamond burs and flexible disks of increasing grits.

#### ESSENTIAL NOTES:

Light curing units should have 450nm at 500mW/cm2 output and should be checked regularly. Place the light as close as possible to the restorative material. Do not disturb the oxygen inhibited layer because it is needed for bonding to the next layer. The use of a matrix is advised. Follow the manufacturer's instructions for use of any materials which are used with FLOWABLE COMPOSITE VIDU.

#### SAFETY PRECAUTIONS:

Placement is contraindicated, if a dry working area or the described application technique is not possible. Do not use on the exposed pulp or if an allergy to any component is known. Side effects are not known to date. In singular cases hypersensitivity to components of the material cannot be excluded. Avoid contact of paste with skin. If accidental contact occurs, wash immediately with soap and water. In case of contact with eyes rinse with copious amounts of water and consult a physician immediately. Avoid materials containing eugenol, moisture and oily air; they can inhibit the polymerization at the contact area. The use of cationic mouth washes, plaque indicators and chlorohexidine may lead to discolorations.

#### SIDE EFFECTS:

No side effects are known to date. Hypersensitivity against components of the material cannot be excluded in every case. Avoid skin contact with the paste. In the event of inadvertent contact, wash immediately with soap and water. In the event of eye contact, immediately rinse with plenty of water and seek medical treatment. If you experience any undesired effects, even in case of doubt, we ask for notification in every case, describing the concomitants and symptoms as detailed as possible. Product should not be used during pregnancy.

#### PROCESSING INSTRUCTIONS:

Observe the processing instructions in the instructions for use included with the product and the precautionary measures under all circumstances. Should the patient still show an undesired reaction or if there are undesired effects, we ask for notification in every case, describing the concomitants as detailed as possible. Recommendation: Grinding outside the mouth only under an intact fume hood.

#### COMPOSITON:

Dental glass in an optimized BIS-GMA (oligomere Dimethacrylates) resin matrix, containing 63% inorganic fillers. Product contains titanium dioxide less than 0,1 % (G/G)

#### STORAGE AND SHELF LIFE

Store dry at <25°C (78°F).  
Do not use after expiry date.

#### PRESENTATION:

- Syringe x 1ml - Shade: A1 [REF. V192101], A2 [REF. V192102], A3 [REF. V192103]  
A3.5 [REF. V192104], B1 [REF. V192105] and B2 [REF. V192106].

Keep away from children!  
For professional dental use only!

# VIDU

COMPOSITE FLUIDO VIDU

es

### INSTRUCCIONES DE USO

COMPOSITE FLUIDO VIDU composite de obturación fotocurable, radiopaco y fluido.

#### INDICACIONES:

Cavidades de las clases III, IV y V.

#### PROCEDIMIENTO RECOMENDADO:

1. Efectúe la preparación, la limpieza y el secado. Determine el color. 2. Prepare la cavidad según las reglas generales de la técnica adhesiva. Rebaje en bisel los bordes de esmalte. 3. Grabe los bordes de esmalte con un gel grabador durante 20 a 35 segundos. 4. Elimine por completo el gel grabador mediante lavado. 5. Seque con aire exento de aceite. Evite al hacerlo secar en exceso la dentina. 6. Aplique el adhesivo de acuerdo con las instrucciones de uso. 7. Seleccione una jeringa del color que desee. Retire la cofia protectora. Enrosque la cánula tipo Luer-Lock. 8. Puede aplicar directamente el COMPOSITE FLUIDO VIDU presionando el émbolo de la jeringa. Para asegurar un endurecimiento completo, aplique el COMPOSITE FLUIDO VIDU en capas de 2 mm de espesor como máximo. 9. Efectúe el fotocurado de cada capa durante 40 segundos. 10. Repita los pasos 8 y 9 hasta que la cavidad esté llena. 11. La eliminación del sobrante, el contorneado y el acabado fino se efectúan con fresas de acabado de diamante y muelas flexibles de grano decreciente.

#### NOTA:

Revise sin falta de forma regular que los aparatos de luz emiten a la longitud de onda debida 450nm de 500mW/cm2. Emplace la luz lo más cerca que sea posible del material de obturación. No elimine la capa inhibida por el oxígeno, ya que se requiere para la unión con la capa siguiente. Se recomienda el uso de una matriz. Tenga en cuenta las instrucciones de uso de los otros materiales que se usen con el COMPOSITE FLUIDO VIDU.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

El uso está contraindicado cuando no sea posible el secado o la técnica de aplicación prescrita. No lo use directamente sobre la pulpa abierta o en caso de alergia conocida a alguno de sus componentes. Hasta ahora no se conocen efectos secundarios. En casos aislados no puede descartarse una hipersensibilidad frente a componentes del material. Evite el contacto de la pasta con la piel. En caso de contacto por descuido, limpie la zona afectada inmediatamente con jabón y agua. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acuda al médico. Evite los materiales que contengan eugenol, la humedad y el aire que contenga aceite; todo ello puede evitar la polimerización en el punto de contacto. Cuando se utilicen colutorios catiónicos, reveladores de placa o clorhexidrina, pueden producirse decoloraciones.

#### EFFECTOS SECUNDARIOS:

Hasta ahora no se conocen efectos secundarios. En casos aislados no puede descartarse hipersensibilidad frente a componentes del material. Evite el contacto de la pasta con la piel. En caso de contacto por descuido, limpie la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acuda al médico. Si conoce de la existencia de efectos secundarios - aunque sean dudosos, rogamos su comunicación en todos los casos acompañada de una descripción exacta de los síntomas y circunstancias concomitantes. No use este producto durante el embarazo.

#### INDICACIONES SOBRE EL PROCESAMIENTO:

Tenga siempre en cuenta las indicaciones sobre el procesamiento y las medidas de precaución contenidas en la información para el uso perteneciente al producto. Si pese a observar dichas indicaciones se produce una reacción no deseada en el paciente o si se producen otros sucesos no deseados, rogamos que nos los comuniquen con una descripción lo más detallada posible de las circunstancias concomitantes. Recomendación: Moler fuera de la boca solo debajo de una campana de extractora intacta

#### COMPOSICIÓN:

Vidrio de bario en una matriz BIS-GMA (oligomere Dimethacrylate) optimizada, con un 65% de materiales de relleno inorgánicos. El producto contiene dióxido de titanio menos de 0,1 % (G/G)

#### ALMACENAMIENTO Y DURABILIDAD:

Almacenar en un lugar seco a no más de 25°C. No usar después de la fecha de caducidad.

#### PRESENTACIÓN:

- Jeringa x 1ml - Tonos: A1 [REF. V192101], A2 [REF. V192102], A3 [REF. V192103]  
A3.5 [REF. V192104], B1 [REF. V192105] y B2 [REF. V192106].

No lo deje al alcance de los niños!  
Destinado exclusivamente para uso en odontología!



ECO  
DESIGN



CLOSE  
MANUFACTURE



RESPONSIBLE  
CONSUMPTION



SMART  
WASTE



ONLINE  
DISTRIBUTION

Dentared Odontology Services SL  
C. Torres Quevedo 13 Alcobendas,  
28108, Madrid, Spain  
[www.vidu.eco](http://www.vidu.eco)

dent a pham  
Produktionsgesellschaft mbH  
Schusterring 35, 25355 Barmstedt, Germany  
MADE IN GERMANY

