
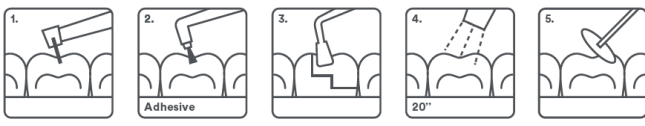


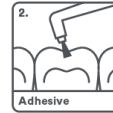
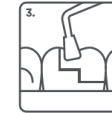
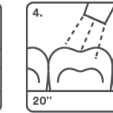
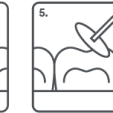



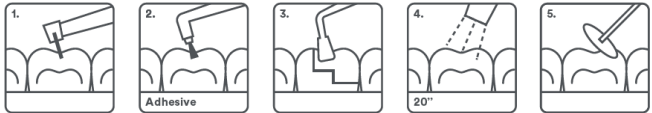
## FICHA TÉCNICA

<b>COMPOSITE NANO FLOW PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	Según Anexo 1	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>SDI LIMITED</b> 3-15 Brunsdon street Bayswater victoria 3153 Australia	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Combinando la tecnología de nanohíbrido y micropartículas de relleno, junto con una manipulación no pegajosa, radiopaco, fotocurable y de baja contracción, el composite Nano híbrido ofrece pulido y resistencia para restauraciones anteriores y posteriores.	
<b>COMPOSICIÓN</b>	40% peso, éster metacrílico multifuncional. 60% peso, relleno inorgánico.	
<b>ENVASE</b>	2 jeringas de 1 g + 10 puntas de aplicación.	
<b>VIDA ÚTIL</b>	3 años.	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Uso exclusivo por profesionales odontológicos. Restauraciones directas anteriores, posteriores y veneers. Reconstrucción de muñones. Inlays, onlays y veneers indirectas. Ferulizaciones. Reparación de composites y porcelana.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	 <p>1. Aísle y prepare el diente. 2. Aplique un agente adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. 3. Aplique Proclinic Nano Hybrid Composite en incrementos de 2 mm. 4. Fotocure cada incremento un mínimo de 20 segundos. 5. Finalice y pula utilizando técnicas estándar.</p>	
<b>PRECAUCIONES</b>	Evitar el contacto prolongado con la piel/tejidos blandos, ya que puede causar inflamación o sensibilización. Suspender el uso si se produce irritación o si es alérgico a la resina acrílica. Cuando no esté en uso, colocar de nuevo la tapa.	
<b>CONTRAINDICACIONES</b>	Recubrimiento pulpar. El producto puede causar irritaciones en algunas personas. En esos casos, interrumpir el uso y buscar atención médica. No usar en conjunto con otros materiales que contengan eugenol.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar en lugar fresco y seco entre 10 y 25°C. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad. Mantener fuera del alcance de los niños.	





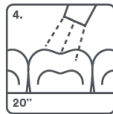

## T E C H N I C A L   D A T A   S H E E T

<b>PROCLINIC EXPERT NANO FLOW COMPOSITE</b>		
<b>REFERENCES</b>	According to Annex 1	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>SDI LIMITED</b> 3-15 Brunsdon street Bayswater victoria 3153 Australia	
<b>CLASSIFICATION</b>	Medical Device, Class IIa, Directive 93/42/EEC.	
<b>DESCRIPTION</b>	Combining nano-hybrid and micro filler particle technology together with non-stick handling, the radiopaque light cured, condensable and low shrinkage composite offers polishability and strength on an unprecedented scale for anterior and posterior restorations alike.	
<b>COMPOSITION</b>	Nano Flow: 40% wt multifunctional methacrylic ester. 60% wt inorganic filler	
<b>PACKAGING</b>	2 x 1 g syringes + 10 applicator tips.	
<b>SHELF LIFE</b>	3 years.	
<b>INTENDED USE</b>	For use only by dentists. Direct anterior/posterior restorations for Class I, II, III, IV & V. Veneers. Core build ups. Inlays and onlays. Splinting. Composite and porcelain repairs.	
<b>INSTRUCTIONS FOR USE</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <p>1. Isolate and prepare tooth. 2. Apply a bonding agent as per manufacturer's instructions. 3. Apply Proclinic Nano Hybrid Composite in increment of 2 mm. 4. Light cure each increment for 20 seconds minimum. 5. Finish and polish using standard techniques.</p>	
<b>PRECAUTIONS</b>	Avoid prolonged contact with skin/soft tissues as it may cause inflammation or sensitisation. Discontinue use if irritation occurs or if have known acrylic resin allergies. When not in use, replace cap.	
<b>CONTRAINDICATIONS</b>	Pulp capping. Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention. Do not use in conjunction with any eugenol-containing materials.	
<b>HANDLING AND STORAGE CONDITIONS</b>	Store in a cool dry place between 10 and 25°C, away from direct sunlight. Protect from moisture. Keep out of the reach of children	

## FOLHA TÉCNICA

<b>NANO FLOW COMPÓSITO PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERÊNCIA</b>	De acordo com o anexo 1	
<b>FABRICANTE</b>	<b>SDI LIMITED</b> 3-15 Brunsdon street Bayswater victoria 3153 Australia	
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	Dispositivo médico de classe IIa, Diretiva 93/42/CEE.	
<b>DESCRIÇÃO</b>	Aliando a tecnologia de partículas de carga nano-híbrida, de manuseio não pegajoso, radiopaco e fotopolimerizável, condensável e de baixa contração, Proclinic Expert Nano Composite oferece resistência e acabamento tanto para restaurações anteriores quanto para posteriores.	
<b>COMPOSIÇÃO</b>	40% ester metacrilato multifuncional, 60% carga inorgânica.	
<b>EMBALAGENS</b>	2 seringas de 1 g + 10 pontas de aplicação.	
<b>VALIDADE</b>	3 anos.	
<b>FINALIDADE</b>	Uso exclusivo por profissionais da área odontológica. Restaurações diretas de anterior/posterior e veneers. Construção de núcleos. Inlays, onlays e veneers indiretos. Esplintagem. Reparação de compósitos de porcelana.	
<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolar e preparar o dente.</li> <li>2. Aplicar adesivo de acordo com instruções do fabricante.</li> <li>3. Aplicar Proclinic Nano Composite em camadas de 2 mm.</li> <li>4. Fotopolimerize cada incremento por no mínimo 20 segundos.</li> <li>5. Acabamento e Polimento usando técnicas padrão.</li> </ol>	
<b>PRECAUÇÕES</b>	Evite contato prolongado do ácido, adesivo e compósito com a pele ou mucosa oral, pois pode causar inflamação dos tecidos orais ou sensibilidade da pele. Apenas para uso profissional.	
<b>CONTRA-INDICAÇÕES</b>	Capeamento pulpar. O produto pode causar irritação na pele em algumas pessoas. Nestes casos, descontinue o uso e procure orientação médica. Não use em conjunto com nenhum material que contenha eugenol.	
<b>ALMAZENAMENTO E TRANSPORTE</b>	Armazenar em local seco e fresco entre 10 e 25°C, longe da luz solar direta. Proteger da umidade.	

## SCHEDE TECNICHE

<b>COMPOSITO NANO FLOW PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>RIFERIMENTI</b>	Secondo Allegato 1	
<b>FABBRICANTE / RESPONSABILE</b>	<b>SDI LIMITED</b> 3-15 Brunsdon street Bayswater Victoria 3153 Australia	
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	Dispositivo Medico Classe IIa, Direttiva 93/42/CEE.	
<b>DESCRIZIONE</b>	Combinando la tecnologia nanoiibrida e microparticelle di riempimento, con una manipolazione non appiccicosa, radiopaco, fotopolimerizzabile e a bassa contrazione, il composito nanoiibrido offre lucentezza e resistenza per restauri anteriori e posteriori.	
<b>COMPOSIZIONE</b>	40% peso, estere metacrilico multifunzionale. 60% peso, riempitivo inorganico.	
<b>PRESENTAZIONI</b>	2 siringhe da 1 g + 10 puntali.	
<b>DURATA DI CONSERVAZIONE</b>	3 anni	
<b>USO PREVISTO</b>	Uso esclusivo da parte di professionisti odontoiatrici. Restaurazioni dirette anteriori, posteriori e veneers. Ricostruzione di monconi. Inlay, onlay e veneers indiretti. Ferulizzazioni. Riparazione di compositi e ceramiche.	
<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolare e preparare il dente.</li> <li>2. Applicare un agente adesivo secondo le istruzioni del produttore.</li> <li>3. Applicare il Proclinic Nano Hybrid Composite in incrementi di 2 mm.</li> <li>4. Fotopolimerizzare ogni incremento per almeno 20 secondi.</li> <li>5. Rfinire e lucidare utilizzando tecniche standard.</li> </ol>	
<b>PRECAUZIONI</b>	Evitare il contatto prolungato con la pelle/tessuti molli, poiché può causare infiammazione o sensibilizzazione. Sospendere l'uso in caso di irritazione o allergia alla resina acrilica. Quando non in uso, richiudere il tappo.	
<b>CONTROINDICAZIONI</b>	Non utilizzare per rivestimenti pulpari. Il prodotto può causare irritazioni in alcune persone. In tali casi, interrompere l'uso e consultare un medico. Non utilizzare in combinazione con altri materiali contenenti eugenolo.	
<b>STOCCAGGIO E TRASPORTO</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto tra 10 e 25°C. Tenere lontano dalla luce solare. Proteggere dall'umidità. Tenere fuori dalla portata dei bambini	

**ANEXO 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1 / ALLEGATO 1**

Ref.	Material
36602	COMPOSITE NANO FLOW A1 2x1g PROC EXPERT
36603	COMPOSITE NANO FLOW A2 2x1g PROC EXPERT
36604	COMPOSITE NANO FLOW A3 2x1g PROC EXPERT
36605	COMPOSITE NANO FLOW A3.5 2x1g PROC EXP.
36607	COMPOSITE NANO FLOW OA2 2x1g PROC EXPERT
36623	COMPOSITE NANO FLOW B2 2x1g PROC EXPERT
36624	COMPOSITE NANO FLOW C2 2x1g PROC EXPERT
36625	COMPOSITE NANO FLOW BLEACH 2x1g PROC EXP