



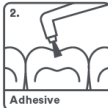
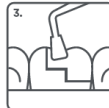






FICHA TÉCNICA

COMPOSITE NANO PROCLINIC EXPERT		
REFERENCIAS	Según Anexo 1	
FABRICANTE / RESPONSABLE	SDI LIMITED 3-15 Brunson street Bayswater victoria 3153 Australia	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE	
DESCRIPCIÓN	Combinando la tecnología de nanohíbrido y micro partículas 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.	
COMPOSICIÓN	Nano: 22,5% peso, éster metacrílico multifuncional. 77,5% peso, relleno inorgánico (40 nm – 1,5 micras). Nano Flow: 40% peso, éster metacrílico multifuncional. 60% peso, relleno inorgánico.	
ENVASE	Envase con 1 jeringa de 4 g. Kit: 5x4 g jeringas (A1, A2, A3, A3.5, B2), 1x5 ml adhesivo grabador total, 2x2 ml jeringa de ácido gel grabador, 40 microaplicadores.	
VIDA ÚTIL	Nano: 5 años / Nano Flow: 3 años	
FINALIDAD PREVISTA	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. Técnica sándwich con ionómeros de vidrio.	
INSTRUCCIONES DE USO	 <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>	
PRECAUCIONES	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.	
CONTRAINDICACIONES	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.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	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.	

TECHNICAL DATA SHEET

PROCLINIC EXPERT NANO COMPOSITE		
REFERENCES	According to Annex 1	
MANUFACTURER	SDI LIMITED 3-15 Brunson street Bayswater victoria 3153 Australia	
CLASSIFICATION	Medical Device, Class IIa, Directive 93/42/EEC	
DESCRIPTION	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.	
COMPOSITION	Nano: 22.5% wt, multifunctional methacrylic ester. 77.5% wt, inorganic filler (40 nm – 1.5 micron). Nano Flow: 40% wt multifunctional methacrylic ester. 60% wt inorganic filler	
PACKAGING	Package with 1 syringe, 4 g Kit: 5x4 g syringes (A1, A2, A3, A3.5, B2), 1x5ml total etch dental adhesive, 2x2 ml etching gel, 40 microapplicators.	
SHELF LIFE	Nano: 5 years / Nano Flow: 3 years	
INTENDED USE	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. Sandwich technique with glass ionomers.	
INSTRUCTIONS FOR USE	<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>	
PRECAUTIONS	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.	
CONTRAINDICATIONS	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.	
HANDLING AND STORAGE CONDITIONS	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

NANO COMPÓSITO PROCLINIC EXPERT		
REFERÊNCIA	De acordo com o anexo 1	
FABRICANTE	SDI LIMITED 3-15 Brunsdon street Bayswater victoria 3153 Austrália	
CLASSIFICAÇÃO	Dispositivo Médico Classe IIa, de acordo com a Diretiva 93/42/CEE relativa aos dispositivos médicos	
DESCRIÇÃO	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.	
COMPOSIÇÃO	Nano: 22.5% ester metacrilato multifuncional, 77.5% carga inorgânica (40 nm – 1.5 micron). Nano Flow: 40% ester metacrilato multifuncional, 60% carga inorgânica.	
EMBALAGENS	Embalagem com 1 seringa, 4 g. Kit: 5x4 g seringas (A1, A2, A3, A3.5, B2), 1x5 ml adesivo dentário total, 2x2 ml gel gravura, 40 microgravadores.	
VALIDADE	Nano: 5 anos / Nano Flow: 3 anos	
FINALIDADE	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. Técnica de sanduíche com ionômeros de vidro.	
INSTRUÇÕES DE USO	 <p>1. Isolar e preparar o dente. 2. Aplicar adesivo de acordo com instruções do fabricante. 3. Aplicar Proclinic Nano Composite em camadas de 2 mm. 4. Fotopolimerize cada incremento por no mínimo 20 segundos. 5. Acabamento e Polimentousando técnicas padrão.</p>	
PRECAUÇÕES	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.	
CONTRA-INDICAÇÕES	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.	
ALMAZENAMENTO E TRANSPORTE	Armazenar em local seco e fresco entre 10 e 25°C, longe da luz solar direta. Proteger da umidade.	

ANEXO 1 / ANNEX 1

Ref.	Material
36580	COMPOSITE NANO A1 20Caps PROC EXPERT
36581	COMPOSITE NANO A2 20Caps PROC EXPERT
36582	COMPOSITE NANO A3 20Caps PROC EXPERT
36583	COMPOSITE NANO A3.5 20Caps PROC EXPERT
36584	COMPOSITE NANO B2 20Caps PROC EXPERT
36585	COMPOSITE NANO C2 20Caps PROC EXPERT
36586	COMPOSITE NANO INCISAL 20 Caps PROC EXP.
36587	COMPOSITE NANO KIT 5 JER. PROC EXPERT
36588	COMPOSITE NANO A1 JER. 4g PROC EXPERT
36589	COMPOSITE NANO A2 JER. 4g PROC EXPERT
36590	COMPOSITE NANO A3 JER. 4g PROC EXPERT
36591	COMPOSITE NANO A3.5 JER. 4g PROC EXPERT
36592	COMPOSITE NANO A4 JER. 4g PROC EXPERT
36593	COMPOSITE NANO B2 JER. 4g PROC EXPERT
36594	COMPOSITE NANO C2 JER. 4g PROC EXPERT
36595	COMPOSITE NANO BLEACH JER. 4g PROC EXP.
36596	COMPOSITE NANO INCISAL JER. 4g PROC EXP
36597	COMPOSITE NANO OA3 JER. 4g PROC EXPERT
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
36620	COMPOSITE NANO B3 JER. 4g PROC EXPERT
36621	COMPO NANO HIBRIDO C3 JER 4g PROC EXPERT
36622	COMPO NANO HIBRIDO D3 JER 4g 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