

**Laboratorios Inibsa, comercializa un nuevo producto de la firma Pierre Rolland: El nuevo Expasyl Fresa, el acceso a los límites verticales por abertura suave del surco con un agradable sabor a fresa.**

La pasta **Expasyl fresa** es inyectada en 15- 20 segundos dentro del surco mediante su aplicador. La espera necesaria para obtener la abertura es de 30 s a 2 min. según la textura de la encía; obtendrá un surco seco, ampliamente abierto, que permite el acceso a los límites cervicales.

**Expasyl fresa** no lesiona la encía. Se reducen los riesgos de retracción gingival definitiva.

La composición de **Expasyl fresa** , Caolín y cloruro de aluminio, le confiere propiedades astringentes y hemostáticas (por acción mecánica). La toma de moldes puede así efectuarse en una sola sesión, incluso en presencia de abundante sangrado. La técnica **Expasyl fresa** dispensa de hemostasis y de anestesia por lo que permite disminuir el coste del acceso a los límites cervicales en comparación con otras técnicas. **Expasyl fresa** es eficaz para las reconstrucciones de cavidades clase II o V, para los sellados de prótesis, para colocar ganchos de contención, pegados etc...

La técnica **Expasyl** no necesita anestesia por lo que se da más bienestar al paciente.

