

ENZIMÁTICO GPL

**FORMULACIÓN ESPECIAL PARA
ELIMINAR RESTOS ORGÁNICOS
CON BASE PROTEICA,
GLUCÍDICA Y LIPÍDICA**

**DETERGENTE LÍQUIDO TRIENZIMÁTICO
CON POTENTE ACCIÓN LIMPIADORA
PARA INSTRUMENTAL CLÍNICO
Y ENDOSCÓPICO**



Indicaciones:

Limpieza manual y desincrustación del instrumental endoscópico e instrumental clínico sucio con restos de sangre, esputos, mucosidad, heces, glúcidos, lípidos, etc... que forman manchas difíciles de eliminar o partes donde es inaccesible el escobillonaje. Desincrustación del instrumental clínico y endoscópico con materia orgánica reseca. Coadyuvante en las máquinas de ultrasonidos.

Composición:

Tensioactivo no iónico, enzima proteasa, enzima amilasa, enzima lipasa, perfume y excipientes.

Modo de empleo:



Limpieza: Añadir 25 ml de Instrunet® Enzimático GPL a 5 litros de agua a temperatura ambiente y colocar el instrumental en una bandeja adecuada. Succionar Instrunet® Enzimático GPL a través de los canales y mantener completamente sumergidos todos los elementos durante 5 minutos.

Desincrustación: Añadir 50 ml de Instrunet® Enzimático GPL a 6 litros de agua. Para restos orgánicos espesos o secos utilizar el agua a una temperatura entre 40-60°C y sumergir el instrumental durante 10 - 15 min.

Máquinas de ultrasonidos: Añadir 25 ml de Instrunet® Enzimático GPL a 3 litros de agua para la máquina de ultrasonidos y dejar actuar el producto durante 10-15 min. Realizado este proceso, todo el instrumental estará listo para su esterilización o desinfección de alto nivel.

Es recomendable utilizar una solución recién preparada para cada proceso de limpieza.

Precauciones:

Información disponible en la ficha de datos de seguridad y en la etiqueta.

Presentaciones:

Ref. 3903 – Envase de 1 litro. (Cajas con 6 unidades)

Rendimiento:

