

SOLVENTE SANGUINEO

| | |
|---------------------|---|
| SINONIMOS: | Solvente |
| COMPOSICIÓN: | Alcoholes con $1 \leq C \leq 3$, Glicoles, Derivados del ácido tetracético, reguladores buffer, surfactantes biodegradables, colorantes derivados de la fluoreceína. |
| COLOR: | Rosa |
| TEXTURA: | Líquido de viscosidad moderada. |
| CONTENIDO: | 500 ml. |

Este fluido destruye coágulos sanguíneos y suaviza las paredes arteriales con el fin de facilitar el tráfico de las soluciones preservantes por el sistema vascular.

La adición de agentes surfactantes facilitan la remoción de obstáculos de carácter lipídico en cuerpos con problemas de arteriosclerosis.

Producto de gran ayuda en casos de muerte por infartos, envenenamientos, arteriosclerosis, etc.

| |
|------------------------------|
| FORMAS DE APLICACIÓN: |
|------------------------------|

Caso de muerte natural:

1. Realice la preparación normal de la solución arterial Skudmart y adicione a la solución medio frasco de **Solvente Sanguíneo**, en caso de encontrar algún tipo de obstáculo vascular.

Caso de muerte violenta:

2. Prepare la solución arterial e inyecte primero por las extremidades que no presentan complicaciones. Por último inyecte la extremidad afectada adicionando 2 onzas (Aprox. 2 cucharadas soperas) a la solución arterial que dejó para dicha extremidad e inyecte.

PRECAUCIONES:

- Use guantes, careta y overol.
- No ingerir
- No inhalar directamente
- Úsese sólo para actividades de tanatopraxia.
- En caso de ingestión acuda de inmediato a un centro asistencial, no inducir al vómito.

RECOMENDACIONES:

- Tape el producto inmediatamente después de usarlo.
- Usar sólo en actividades de tanatopraxia