

### Reconstitucion

Fine Tox debe ser reconstituido con solucion salina (0.9% cloruro de sodio sin preservativos) antes de la inyeccion.

Tabla de dilucion como referencia:

Concentracion	Volumen de diluente (ml) Añadido			
(U / 0.1 ml)	50 U vial	100 U vial		
10.0 U / 0.1 ml	0.5 ml	1.0 ml		
5.0 U / 0.1 ml	1.0 ml	2.0 ml		
2.5 U / 0.1 ml	2.0 ml	4.0 ml		
1.25 U / 0.1 ml	4.0 ml	8.0 ml		

Normalmente cuando Fine Tox se usa para cosmetico, la dilucion es la siguiente:

100 Units (U) Fine Tox + 2.5 ml solucion salina\* = 4U per 0.1 ml 
$$or$$
100 U Fine Tox + 2 ml solucion salina\* = 5U per 0.1 ml

- Utilice una jeringa para agregar la solucion salina en el vial
- No agitar demasiado el vial durante la dilucion para evitar burbujas dentro del vial

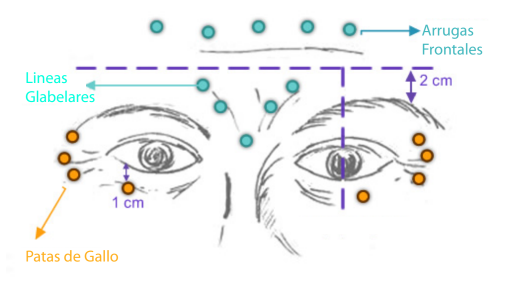
### **Almacenamiento**

Fine Tox debe ser almacenado 2 to  $8\,^{\circ}$ C antes de ser reconstituido. Despues de reconstituido, debe ser utilizado en su totalidad o almacenado entre 2 a  $8\,^{\circ}$ C (No colocar en el congelador) e idealmente utilizar dentro de las proximas 4 horas

# Dosis (referencia)

	Dosis por sitio	No. de sitios	Total dosis	Tipo de Inyeccion
Lineas Frontales	2 ~ 4 U	5 ~ 10	10 ~ 20 U	Subcutaneo / Intramuscular
Lineas Glabelares	4 U	4 ~ 5	16 ~ 20 U	Subcutaneo / Intramuscular
Patas de Gallo (cada lado)	2 U	3 ~ 6	6 ~ 12 U	Subcutaneo
Musculo del Massete (cada lado)	Hombre	10 ~ 13 U	30 ~ 40 U	- Intramuscular
	Mujer	7 ~ 10 U	20 ~ 30 U	

### Sitios de Inyeccion



#### **Efectos Secundarios**

• Mareos: se resuelven de 7-10 dias (evitar tomar aspitinas antes de la inyeccion)

- Ptosis (caida del parpado): se resuelve en 2 semanas (evitar inyeccion de 1cm a 1.5cm sobre la ceja y no hace masaje)
- Equimosis y edema

Los efectos secundarios son temporales y desaparecen espontaneamente.

# Tiempo de efectividad

El efeto de Fine Tox dura de 5 a 7 meses, dependiendo de la respuesta individual. La efectividad de Fine Tox se mantiene por medio inyectar de nuevo antes de que el efecto acabe.