

## DIATER Bacteriana Sublingual

Vacuna para administración sublingual. Suspensión bacteriana específica de gérmenes de cultivo. Para inmunoterapia específica.

### COMPOSICIÓN

Suspensión estéril en solución salina fisiológica fenolada al 0.3% y glicerina al 50%, de gérmenes inactivados a la concentración de 100 MG/mL (millones de gérmenes por mL) el vial **A** y 500 MG/mL (millones de gérmenes por mL), el vial **B** o la prescrita por el médico, procedentes del cultivo de la muestra que recogida al paciente por el médico, es enviada al laboratorio para su procesamiento, o la determinada por el especialista.

### INDICACIONES

Rinitis, sinusitis, otitis, faringitis, laringitis, bronquitis, conjuntivitis, u otras entidades nosológicas de hipersensibilidad retardada.

### PRESENTACIÓN

Vial letra	Color de la etiqueta	Volumen
A	Amarilla	9 mL
B	Roja	9 mL

### TRATAMIENTO DE INICIO

V5: Envase conteniendo dos viales (A y B) con 9 mL/vial.

### TRATAMIENTO DE CONTINUACIÓN

VE: Envase conteniendo 1 (B) con 9 mL/vial.

V7: Envase conteniendo 2 (B) con 9 mL/vial.

#### Tratamiento de inicio:

Vial (color/letra)	Dosis	Administración
A	1 gota	1 día
	2 gotas	1 día
	3 gotas	1 día
	4 gotas	1 día
	5 gotas	1 día
	5 gotas	Diaria, hasta terminar el contenido del vial
B	1 gota	1 día
	2 gotas	1 día
	3 gotas	1 día
	4 gotas	1 día
	5 gotas	1 día
	5 gotas	Diaria, hasta terminar el contenido del vial

#### Tratamiento de continuación:

Vial (color/letra)	Dosis	Intervalo de administración
B	5 gotas	Diaria, hasta terminar el contenido del vial
B	5 gotas	Diaria, hasta terminar el contenido del vial

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Sublingual

### PAUTA DE ADMINISTRACIÓN RECOMENDADA

La pauta recomendada por el laboratorio está sujeta a cualquier modificación que el especialista considere necesaria.