

## DIATER Polimerizado

Suspensión de alérgenos polimerizados con glutaraldehído. Para inmunoterapia específica.

### COMPOSICIÓN

Suspensión estéril compuesta por alérgenos a los que está sensibilizado el paciente, extraídos fraccionadamente, purificados por ultrafiltración, valorados por técnicas inmunoquímicas, polimerizados con glutaraldehído y diluidos en solución salina fisiológica fenolada.

### INDICACIONES

Rinitis, conjuntivitis o asma por hipersensibilidad IgE mediada a alérgenos inhalados

### PRESENTACIÓN

Vial nº	Color de la etiqueta	Volumen
0	Gris	2,4 mL
1	Verde	2,4 mL
2	Amarilla	2,4 mL
3	Roja	2,4 mL

### TRATAMIENTO DE INICIO

P1: Envase conteniendo cuatro viales (0-1-2-3)

### TRATAMIENTO DE CONTINUACIÓN

P2: Envase conteniendo un vial (3)

P3: Envase conteniendo dos viales (3-3)

P4: Envase conteniendo tres viales (2-3-3)

#### Tratamiento de inicio:

Vial (color/nº)	Volumen a inyectar	Intervalo de administración
0	0,5 mL	1 semana
1	0,5 mL	1 semana
2	0,5 mL	1 semana
3	0,5 mL	1 semana

#### Tratamiento de continuación:

Vial (color/nº)	Volumen a inyectar	Intervalo de administración
3	0,5 mL	1 mes
	0,5 mL	1 mes
	0,5 mL	1 mes
	0,5 mL	1 mes

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Inyectable por vía subcutánea

### PAUTA DE ADMINISTRACIÓN RECOMENDADA

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

## ALÉRGENOS DISPONIBLES EN POLIMERIZADO

### ÁCAROS

<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	•
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> + <i>Dermatophagoides farinae</i>	•

### PÓLENES ÁRBOLES

<i>Olea europaea</i>	•
<i>Cupressus arizonica</i>	◊
<i>Platanus acerifolia</i>	◊

### PÓLENES PLANTAS

<i>Parietaria judaica</i>	•
<i>Salsola kali</i>	◊

### PÓLENES GRAMÍNEAS

<i>Gramíneas salvajes</i>	•
---------------------------	---

### MEZCLA DE PÓLENES

<i>Olea</i> + <i>Gramíneas</i> (50%)	•
<i>Parietaria</i> + <i>Gramíneas</i> (50%)	•
<i>Olea</i> + <i>Parietaria</i> + <i>Gramíneas</i> (33%)	•

• Estandarizados en concentración de alérgeno (s) mayor (es)

◊ Estandarizados en Unidades Biológicas

