

DIATER Depot

Suspensión alérgica depot adsorbida en hidróxido de aluminio. Para inmunoterapia específica.

COMPOSICIÓN

Suspensión estéril depot de alérgenos a los que está sensibilizado el paciente, extraídos fraccionadamente, purificados por ultrafiltración, valorados por técnicas inmunoquímicas y adsorbidos en hidróxido de aluminio 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 mL
1	Verde	3,6 mL
2	Amarilla	3,6 mL
3	Roja	4,5 mL

TRATAMIENTO DE INICIO

D1: Envase conteniendo cuatro viales (0-1-2-3)

D2: Envase conteniendo tres viales (1-2-3)

D6: Envase conteniendo dos viales (2-3)

TRATAMIENTO DE CONTINUACIÓN

D3: Envase conteniendo un vial (3)

D4: Envase conteniendo dos viales (3-3)

Tratamiento de inicio:

Vial (color/nº)	Volumen a inyectar	Intervalo de administración
0	0,5 mL	1 semana
1	0,1 mL	1 semana
	0,2 mL	1 semana
	0,4 mL	1 semana
	0,8 mL	1 semana
	0,8 mL	1 semana
2	0,1 mL	1 semana
	0,2 mL	1 semana
	0,4 mL	1 semana
	0,8 mL	1 semana
	0,8 mL	1 semana
3	0,1 mL	1 semana
	0,2 mL	1 semana
	0,4 mL	1 semana
	0,6 mL	1 semana
	0,8 mL	1 semana
	Dosis máxima tolerada	1 semana
	Dosis máxima tolerada	2 semanas

Tratamiento de continuación:

Vial (color/nº)	Volumen a inyectar	Intervalo de administración
3	Dosis máxima tolerada	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 DEPOT

ÁCAROS

<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	•
<i>Dermatophagoides farinae</i>	•
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> + <i>Dermatophagoides farinae</i> (50%)	•
<i>Acarus siro</i>	
<i>Blomia kulagini</i>	◊
<i>Blomia tropicalis</i>	◊
<i>Glycyphagus domesticus</i>	
<i>Lepidoglyphus destructor</i>	◊
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	◊

PÓLENES ÁRBOLES

<i>Cupressus arizonica</i>	◊
<i>Fraxinus excelsior</i>	◊
<i>Olea europaea</i>	•
<i>Platanus acerifolia</i>	◊
<i>Alnus glutinosa</i>	
<i>Betula verrucosa</i>	•
<i>Corylus avellana</i>	
<i>Populus sp</i>	
<i>Quercus ilex</i>	
<i>Quercus robur</i>	

PÓLENES PLANTAS

<i>Artemisia vulgaris</i>	•
<i>Chenopodium album</i>	•
<i>Helianthus annuus</i>	
<i>Parietaria judaica</i>	•
<i>Plantago lanceolata</i>	◊
<i>Rumex acetosella</i>	
<i>Salsola kali</i>	◊
<i>Taraxacum officinale</i>	

PÓLENES GRAMÍNEAS

Gramíneas salvajes (<i>Lolium</i> , <i>Poa</i> , <i>Phleum</i> , <i>Dactylis</i>)	•
Gramíneas cultivadas (<i>Secale</i> , <i>Hordeum</i> , <i>Triticum</i>)	
<i>Avena sativa</i>	
<i>Cynodon dactylon</i>	◊
<i>Dactylis glomerata</i>	•
<i>Festuca pratensis</i>	
<i>Hordeum vulgare</i>	
<i>Lolium perenne</i>	•
<i>Phleum pratense</i>	•
<i>Phragmites communis</i>	◊
<i>Poa pratensis</i>	•
<i>Secale cereale</i>	
<i>Triticum aestivum</i>	
<i>Zea mays</i>	

EPITELIOS

Epitelio de gato	•
Epitelio de caballo	
Epitelio de perro	

HONGOS

<i>Alternaria alternata</i>	•
<i>Aspergillus fumigatus</i>	•
<i>Cladosporium herbarum</i>	
<i>Penicillium notatum</i>	
<i>Candida albicans</i>	
<i>Fusarium solani</i>	
<i>Mucor mucedo</i>	

INSECTOS

<i>Aedes communis</i>	
<i>Blatta orientalis</i>	
<i>Blatella germanica</i>	
<i>Periplaneta americana</i>	
<i>Culex pipiens</i>	

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

◊ Estandarizados en Unidades Biológicas