

English | Español

Inicio

Productos

Contactos

Quienes somos



(*) Futuro lanzamiento



Nombre del producto: AMILITRAP 150
Principio activo: Lamivudina 150 mg
Forma farmacéutica: comprimidos recubiertos

Nombre del producto: AMILITRAP
Principio activo: Lamivudina 10 mg/ml (*)
Forma farmacéutica: solución oral

Condición de venta: Venta bajo receta archivada
 Industria Argentina

Fórmula:

AMILITRAP 150:
 Cada comprimido recubierto tiene lamivudina 150 mg, avicel PH 200, almidón glicolato sódico, lactosa DT, celactosa 80, estearato de magnesio y Opadry II HP 85G28725.

AMILITRAP:
 Cada mililitro de solución oral tiene lamivudina 10 mg, sucrosa, hidroxibenzoato de metilo, hidroxibenzoato de propilo, aroma artificial de fresa, aroma artificial de plátano, ácido cítrico anhidro, propilenglicol, edetato disódico, etanol al 96 %, hidróxido de sodio o ácido clorhídrico y agua purificada.

Indicaciones:

AMILITRAP, en asociación con zidovudina, está indicado para el tratamiento de adultos infectados con VIH, con inmunodeficiencia progresiva, que no han recibido tratamiento anterior con antiretrovirales; adultos infectados con VIH, con inmunodeficiencia progresiva, que no han recibido tratamiento anterior con zidovudina; y niños a partir de los 3 meses infectados con VIH, con inmunodeficiencia progresiva, que no han recibido tratamiento anterior con zidovudina.

Actividad terapéutica:

Antirretroviral.

Conservación:

AMILITRAP 150:
 Conservar a temperatura inferior a 30° C, en su envase original.

AMILITRAP:
 Conservar a temperatura inferior a 25° C, en su envase original.

Presentación:

AMILITRAP 150:
 Envases con 60 comprimidos recubiertos.

AMILITRAP (lamivudina 10 mg/5 ml):
 Envases con 1 frasco por 240 ml.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.
 Certificado N° 49197

Laboratorio DOSA S.A.
Girardot 1369, (C1427AKC) Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Directora Técnica: María C. Terzo, Farmacéutica

Laboratorio DOSA S.A. - Girardot 1369 (C1427AKC) Ciudad de Buenos Aires - Argentina