

Xanturenasi

10 Compresse 300 mg

Piridossina

COMPOSIZIONE - *Una compressa da 455 mg contiene:* Principio attivo: piridossina HCl 300 mg. Eccipienti: amido di mais, lattosio, povidone, acido stearico, talco.

TITOLARE AIC - TEOFARMA S.r.l.

Via F.lli Cervi, 8 - 27010 Valle Salimbene (PV)

PRODUTTORE - TEOFARMA S.r.l.

V.le Certosa, 8/A - 27100 Pavia

CATEGORIA FARMACO-TERAPEUTICA - Prodotto vitaminico a base di vitamina B₆.

PRESENTAZIONE - Il principio attivo della XANTURENASI è rappresentato dalla piridossina cloridrato. La specialità si presenta sotto forma di compresse contenenti 300 mg di piridossina cloridrato.

INDICAZIONI - Terapia e profilassi di stati carenziali di Vitamina B₆.

EFFETTI COLLATERALI - Non sono stati osservati effetti collaterali degni di nota nell'uomo. Raramente si possono manifestare reazioni cutanee di tipo aspecifico.

La somministrazione di piridossina deve essere evitata in pazienti che fanno uso di L-dopa.

CONTROINDICAZIONI - Ipersensibilità già note verso i componenti.

POSOLOGIA - 1-2 compresse al dì.

CONFEZIONE - Scatola di 10 compresse.

AVVERTENZE SPECIALI - XANTURENASI contiene lattosio: in caso di accertata intolleranza agli zuccheri contattare il medico curante prima di assumere il medicinale.

TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA PORTATA E DALLA VISTA DEI BAMBINI.

NON SUPERARE LA DATA DI SCADENZA RIPORTATA SULL'ASTUCCIO.

Ultima revisione del Ministero della Salute: giugno 2010.