|   | FICHA TÉCNICA AROTEX   |
|---|--|
| NOMBRE DISTRIBUIDOR:                        | LABORATORIOS RAFFO S.A.  |
|   | 96.617.060-3   |
| RUT: NOMBRE DEL PRODUCTO:                   | AROTEX COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 20 MG   |
| NOMBRE DEL PRINCIPIO ACTIVO:                | Paroxetina   |
| COD INTERNO PROVEEDOR Y UNIDAD EMPAQUE:     | 1004027  |
| Nº REGISTRO ISP:                            | F-23194/16   |
| NOMBRE DEL FABRICANTE:                      | PROTEIN S.A. de C.V.   |
| ORIGEN DEL PRODUCTO:                        | México   |
| PRODUCTO BIOEQUIVALENTE:                    | Equivalente terapéutico  |
| PERIODO DE VIGENCIA:                        | 24 meses   |
| CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:                | A no más de 30 °C  |
| CLASIFICACION TERAPEUTICA                   | Antidepresivo  |
| MECANISMO ACCIÓN:  INDICACIÓN:              | La paroxetina potencia la serotonina (5-HT) en el SNC. La paroxetina no afecta a la noradrenalina como lo hacen muchos antidepresivos tricíclicos. La acción precisa de los ISRS no se conoce completamente, pero se cree que los agentes como la paroxetina y otros fármacos relacionados inhiben la recaptación de la serotonina en la membrana neuronal. De acuerdo con los estudios in vitro en el cerebro de rata, la paroxetina es varias veces más potente que la sertralina y significativamente más potente que la fluoxetina en su capacidad de inhibir la recaptación de 5-HT. Los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina tienen menos efectos sedantes, anticolinérgicos y cardiovasculares que los fármacos antidepresivos tricíclicos debido a una reducción drástica de su afinidad hacia los receptores de histamina, acetilcolina y norepinefrina. La monoaminooxidasa no es inhibida por ninguno de los ISRS, y la actividad anticolinérgica está virtualmente ausente.  Depresión: tratamiento de los síntomas de la enfermedad depresiva de todos los tipos, incluyendo depresión reactiva y severa y depresión acompañada por ansiedad.  Trastornos de la ansiedad: tratamiento de los síntomas y prevención de la recurrencia del trastorno obsesivo compulsivo (TOC).  Tratamiento de los síntomas y prevención de la recurrencia del trastorno de pánico con o sin agorafobia. |
| VÍA DE ADMINISTRACIÓN:                      | Tratamiento del trastorno de ansiedad social/fobia social.  Tratamiento y prevención de la recurrencia del trastorno de ansiedad generalizado. Tratamiento de stress post traumáticos.  Oral   |
| MODO DE USO:                                | Los comprimidos de paroxetina deben administrarse como una sola dosis diaria, generalmente en la mañana, con o sin alimentos.  Los pacientes deben ser informados de los comprimidos de paroxetina no deben masticarse ni triturarse, y que deben deglutirse enteras.  Los comprimidos de paroxetina deben administrarse como una sola dosis diaria, generalmente en la mañana, con o sin alimentos.  Los pacientes deben ser informados de los comprimidos de paroxetina no deben masticarse ni triturarse, y que deben deglutirse enteras.   |
| PRESENTACIÓN:                               | Estuches con 30 comprimidos recubiertos  |
| UNIDAD DE V                                 | ENTA (EAN13) X 30 COMPRIMIDOS  |
| EAN13:                                      | 7501277030217  |
| TIPO DE ENVASE: (CAJA, FRASCO, OTRO)        | ESTUCHE  |
| UNIDADES POR ENVASE: (120ML, 30 COMP, OTRO) | 30 COMPRIMIDOS   |
| ALTO (CM)                                   | 4,7  |
| ANCHO (CM)                                  | 2,6  |
| FONDO (CM)                                  | 11,1   |
| PESO BRUTO GRAMOS                           | 23,2   |
|   | PACHO (DUN14) X 30 COMPRIMIDOS   |
| CÓDIGO UNIDAD DE DESPACHOO DUN14:           | 7809531200919  |
| TIPO DE ENVASE:                             | CAJA   |
| UNIDADES POR ENVASE:                        | 80 ESTUCHES  |
| ALTO (CM)                                   | 20,3   |
| ANCHO (CM)                                  | 29   |
| FONDO (CM)                                  | 23,4   |
| PESO BRUTO GRAMOS                           | 2039   |