|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ULTRA LEVURE** | |
| \* UFC = Unité formant colonie | Un PROBIOTIQUE contient des micro-organismes vivants qui, lorsqu’ils sont administrés en quantité adéquate, produisent un effet bénéfique pour la santé de l‘homme  **ULTRA-LEVURE** (Saccharomyces boulardii CNCM I-745) est  • un **MÉDICAMENT** **PROBIOTIQUE**   • qui a fait l’objet d’**études** **pharmacologiques** et **cliniques** | |
| **DESCRIPTION** | **Saccharomyces** **boulardii** :  • **LEVURE** = champignon unicellulaire de forme ovoïde   • **Sb** n’est pas pathogène | |
| **TEMPÉRATURE OPTIMALE** | Température de développement : **37°C**  **Ultra-haute température (?)** contrairement aux autres Saccharomyces d’où le nom SACCHAROMYCES BOULARDII | |
| **LYOPHILISATION** | Procédé de stabilisation de la levure en conservant sa viabilité  • Déshydratation à faible température et faible pression | |
| **PHARMACOCINÉTIQUE** | **Levure** • Reste vivante pendant tout son parcours dans le tube digestif  Après ingestion de 500 mg x 2 / j de Saccharomyces boulardii pdt 14 j :   • Etat d’équilibre au 3ème jour : 108 cellules vivantes éliminées / 24h   • Demi-vie : 6h | |
| **PROPRIÉTÉS** | EFFET **BARRIÈRE** contre l’implantation de Candida albicans.  • L’acide caprique inhibe filamentation, adhésion et formation d’un biofilm avec Candida albicans   • Sb maintient l’intégrité de la barrière intestinale  EFFET **ANTI TOXINE£** Effet sur les agents entéropathogenes• libère une protéase qui lyse les toxines A et B de Clostridium difficile  EFFET **IMMUNOSTIMULANT** • stimulation de la production d’IgA sécrétoires et du composant sécrétoire  EFFET **STIMULANT** DE L’ACTIVITÉ **ENZYMATIQUE** • accroissement de l’activité spécifique des disaccharidases | |
| **INDICATIONS** | **Traitement symptomatique** d’appoint de la **diarrhée**, en complément de la réhydratation. | |
| **CONTRE-INDICATIONS** | En cas de port de cathéter veineux central.  En cas d’immunodéficience | |
| **GROSSESSE ET ALLAITEMENT** | Par mesure de précautions, ne pas administrer à la femme enceinte | |
| **INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES** | Ne pas associer à un antifongique oral ou systémique | |
| **FORMES ET PRÉSENTATIONS** | **ULTRA-LEVURE 50 mg** gélules ouvrables [1 gélule = 109 levures vivantes]   Boite de **20 sachets**  PVC **~ 5,00 €** | **ULTRA-LEVURE 200 mg** gélules ouvrables [1 gélule = 4.109 levures vivantes (4 milliards)]  Réservé à **adulte** et à **enfant > 6 ans**   Boite de **10 gélules**  Boite de **30 gélules**  PVC ~ **5,00 €**  PVC **~ 10,00 €** |
| **ULTRA-LEVURE 100 mg** sachets [1 sachet = 2.109 levures vivantes (2 milliards)]  Réservé à **adulte** et à **enfant > 2 ans ** enfant < 2 ans n’est pas une contre-indication)  Boite de **20 sachets** PVC **~ 5,00 €** | **ULTRA-BABY** (**A**liment **D**iététique **D**estiné à des **F**ins **M**édicales **S**péciales) **[**1 stick = 2,5 x 109 UFC\* de Sb CNCM I-745]  DÈS LA NAISSANCE (spécifiquement conçu pour le nourrisson)  • En cas de **diarrhées** y compris lors de la prise **d’antibiotiques** →Sans colorant , ans conservateur, sans arôme  → Facile à intégrer à l’alimentation du bébé  Boite de **14 sticks**  PVC **~ 7,00 €** |