











ULTRA LEVURE

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**

* UFC = Unité formant colonie

DESCRIPTION	Saccharomyces boulardii : <ul style="list-style-type: none"> • LEVURE = champignon unicellulaire de forme ovoïde • Sb n'est pas pathogène 	
TEMPÉRATURE OPTIMALE	Température de développement : 37°C Ultra-haute température (?) contrairement aux autres <i>Saccharomyces</i> d'où le nom <i>SACCHAROMYCES BOULARDII</i>	
LYOPHILISATION	Procédé de stabilisation de la levure en conservant sa viabilité <ul style="list-style-type: none"> • Déshydratation à faible température et faible pression 	
PHARMACOCINÉTIQUE	Levure <ul style="list-style-type: none"> • Reste vivante pendant tout son parcours dans le tube digestif Après ingestion de 500 mg x 2 / j de <i>Saccharomyces boulardii</i> pdt 14 j : <ul style="list-style-type: none"> • Etat d'équilibre au 3ème jour : 10^8 cellules vivantes éliminées / 24h • Demi-vie : 6h 	
PROPRIÉTÉS	EFFET BARRIÈRE contre l'implantation de <i>Candida albicans</i> . <ul style="list-style-type: none"> • L'acide caprique inhibe filamentation, adhésion et formation d'un biofilm avec <i>Candida albicans</i> • Sb maintient l'intégrité de la barrière intestinale EFFET ANTI TOXINES <ul style="list-style-type: none"> • Effet sur les agents entéropathogènes • libère une protéase qui lyse les toxines A et B de <i>Clostridium difficile</i> EFFET IMMUNOSTIMULANT <ul style="list-style-type: none"> • stimulation de la production d'IgA sécrétoires et du composant sécrétoire EFFET STIMULANT DE L'ACTIVITÉ ENZYMATIQUE <ul style="list-style-type: none"> • 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 = 10^9 levures vivantes]  Boîte de 20 sachets  PVC ~ 5,00 €	ULTRA-LEVURE 200 mg gélules ouvrables [1 gélule = 4.10^9 levures vivantes (4 milliards)] Réservé à adulte et à enfant > 6 ans  Boîte de 10 gélules  Boîte de 30 gélules  PVC ~ 5,00 €  PVC ~ 10,00 €
	ULTRA-LEVURE 100 mg sachets [1 sachet = 2.10^9 levures vivantes (2 milliards)] Réservé à adulte et à enfant > 2 ans ⚠ enfant < 2 ans n'est pas une contre-indication  Boîte de 20 sachets  PVC ~ 5,00 €	ULTRA-BABY (Aliment Diététique Destiné à des Fins Médicales Spéciales) [1 stick = $2,5 \times 10^9$ UFC* de Sb CNCM I-745] DÈS LA NAISSANCE (spécifiquement conçu pour le nourrisson) <ul style="list-style-type: none"> • En cas de diarrhées y compris lors de la prise d'antibiotiques <ul style="list-style-type: none"> → Sans colorant, sans conservateur, sans arôme → Facile à intégrer à l'alimentation du bébé  Boîte de 14 sticks  PVC ~ 7,00 €