

# Technologie NPTAB

## NP Pharm

La technologie NPTAB permet de réaliser, par compression directe, des comprimés faiblement dosés caractérisés par une très grande uniformité de teneur en actif (Brevet EP 1 200 071). Cette caractéristique repose sur un procédé de fabrication original qui consiste en un montage de l'actif sur un support neutre composé de sucre et d'amidon (microgranule neutre : NPTAB) suivi d'une étape de compression directe des microgranules neutres montées. Les microgranules neutres montées présentent d'excellentes propriétés d'écoulement et de compression. Cette technologie est particulièrement intéressante, en terme de sécurité, pour les principes actifs à marge thérapeutique étroite. La technologie NPTAB s'adapte au profil de libération désiré : immédiate (NPTAB Classic), prolongée (NPTAB SR) ou Flash (NPTAB QD) grâce à l'utilisation de microgranules neutres simples ou fonctionnalisées.



● NPTAB : un procédé à base de microgranules