

## Pansements Mepilex Border Flex, 10 x 20 cm, stérile Boîte de 10



- Un pansement tout-en-un conçu pour tenir et se conformer.
- Notre nouvelle génération de pansements flexibles est conçue pour rester en place et s'adapter de manière unique afin de permettre aux infirmières de gagner du temps, aux responsables de faire des économies et aux patients de retrouver une certaine qualité de vie.
- Conçu pour se conformer et tenir en place
- Mepilex Border Flex offre une meilleure conformabilité par rapport aux autres pansements hydrocellulaires bordés testés grâce à la technologie Flex unique. Un pansement qui bouge avec le patient et reste en place même sous la douche.
- Gestion intelligente de l'exsudat
- Le pansement à cinq couches absorbe, canalise et piège l'exsudat et vous permet de surveiller son évolution. Il permet de contenir des bactéries à distance du lit de la plaie et de prévenir sa réintroduction, y compris lors de la compression. Il offre une gestion de l'exsudat jusqu'à 2,2 fois supérieure à celle des autres pansements hydrocellulaires bordés testés et peut traiter l'exsudat normal et visqueux.
- Minimise la douleur et les traumatismes
- Notre technologie Safetac avérée minimise la douleur et les traumatismes lors des changements de pansement et réduit le risque de macération par rapport aux pansements (adhésifs) classiques.
- Zones d'utilisation
- Mepilex Border Flex est indiqué pour le traitement de nombreuses plaies exsudatives telles que les escarres, les ulcères de la jambe et du pied, les plaies traumatiques (par ex. déchirures cutanées) et les plaies chirurgicales. Mepilex Border Flex peut également être utilisé sur des plaies sèches/nécrosées en association avec des gels. Mepilex Border Flex réduit les phlyctènes postopératoires et peut également être utilisé en prévention des lésions cutanées, par exemple les escarres.
- Application facile
- Le feuillet protecteur en trois parties peut vous aider à positionner votre pansement avec précision et en toute sécurité, en évitant les plis, les bords roulés et les nouvelles applications.