



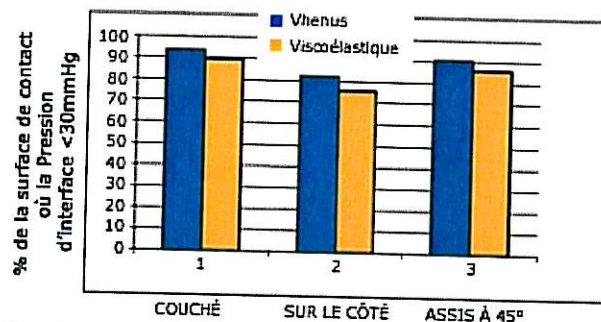
VHENUS®

Le matelas VHENUS® est un matelas statique d'aide à la prévention des escarres. La mousse haute densité qui le constitue se caractérise par une très haute élasticité. Cette combinaison de densité et d'élasticité procure une grande souplesse favorable à « l'immersion » du patient mais également une tonicité le maintenant en suspension. La très haute élasticité favorise les mouvements spontanés ou passifs du patient. La housse en Dartex garantit la protection de la mousse.

Dimensions du matelas :	longueur : 1950 mm (1980 mm en version coins biseautés) hauteur : 150 mm largeur : 880 mm
Poids maximum du patient :	130 kg
Matériau housse :	Tissu enduit de polyuréthane
Garantie :	5 ans

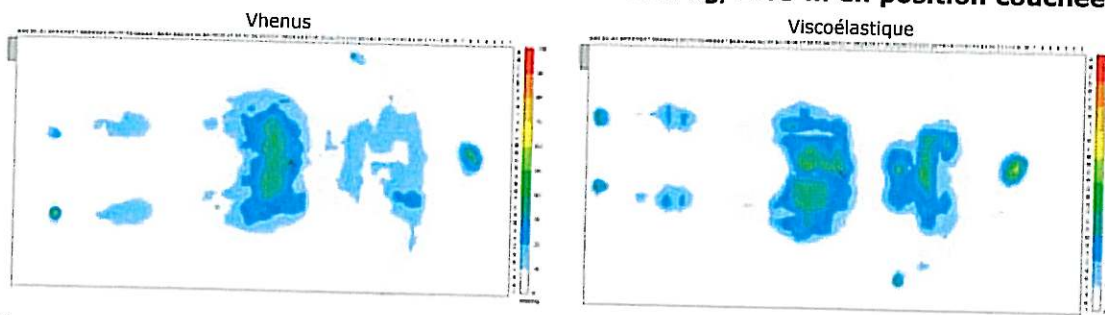
Vhenus® comparé à une mousse viscoélastique

Pression d'interface sur un patient féminin de 65.1 kg, 1.65 m



Note: Cet exemple représente les résultats d'un test effectué avec un seul et unique individu, des résultats différents pourraient apparaître avec des patients différents. Seuls des tests à grande échelle effectués sur différents patients pourraient confirmer les différences de performance.

Pression d'interface sur un patient féminin de 65.1 kg, 1.65 m en position couchée



Note: Cet exemple représente les résultats d'un test effectué avec un seul et unique individu, des résultats différents pourraient apparaître avec des patients différents. Seuls des tests à grande échelle effectués sur différents patients pourraient confirmer les différences de performance.