



Exécution:

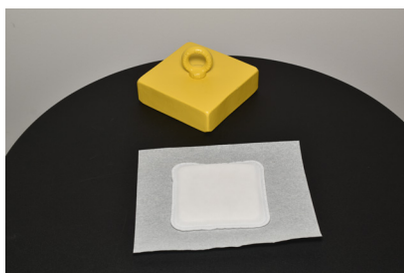
Différents produits comme des pansements mousses, un hydrofibre et des superabsorbants comme le Cutimed® Sorbion® Comfort d'une grandeur de 10x10cm chacun ont été testés en leur versant une quantité variable de liquide (NaCl 0.9%) pour assurer une source libre.

Après 10 minutes, ces pansements ont été posés sur un tampon absorbant. Ensuite une charge de 5kg a été posée dessus pendant 5 minutes, ce qui correspond à une pression de 40mmHg.

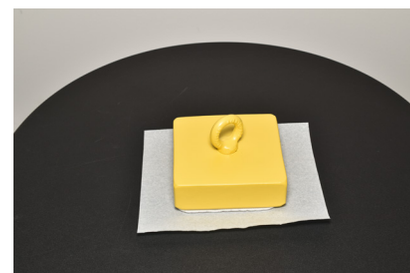
Déroulement du test:



Source libre



Poids de 5 kg



Résultats:

Cutimed® Sorbion® C
Testé avec 80ml



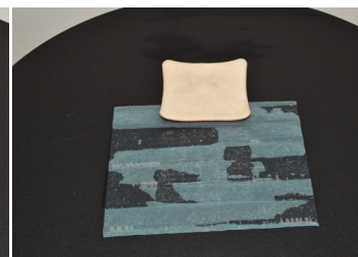
Mousse I
Testé avec 40ml



Mousse II
Testé avec 20ml



Mousse III
Testé avec 20ml



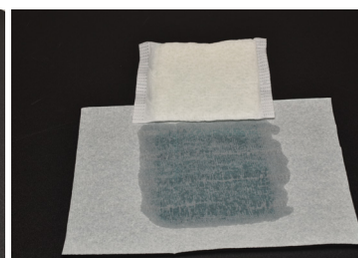
IV Superabsorbant
Testé avec 60ml



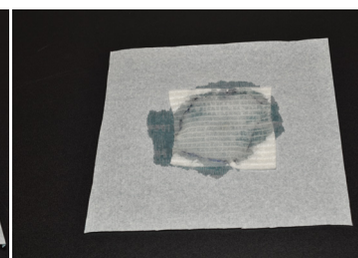
V Superabsorbant
Testé avec 60ml



VI absorbant
Testé avec 20ml



VII Hydrofibre
Testé avec 20ml



En résumé:

Seul le Cutimed® Sorbion® Comfort bien qu'il ait reçu une plus grande quantité de liquide, permet grâce à son excellente capacité de rétention, de garder les berges ainsi que le lit de la plaie à l'abri de l'humidité.

Photos: Patrick Bindschedler, Wound Care Solutions, Suhr
Ce test à été soutenu par la maison medical systems solution