

Par dessus le carton qui se moule comme une pâte molle sur le membre, on met un bandage roulé simple assez serré, com-
nant plusieurs tours de linge les uns sur les autres.

On laisse sécher. Voilà tout.

Ce bandage se compose donc de *beaucoup d'ouate*, d'un *car-
ton très épais* et d'une *quantité suffisante de bandes roulées*.

Fractures comminutives. — Même bandage auquel à l'aide d'un canif ou de la pointe des ciseaux on pratique une ou plu-
sieurs *ouvertures* correspondant aux plaies entanées. Ces ou-
vertures sont bordées d'un morceau de toile de gomme im-
perméable, qui recouvre en dedans l'ouate, en dehors le carton.

L'application de ce bandage est très facile. Il faut surtout
que le carton soit d'une *épaisseur notable*.

On peut le fendre dans toute sa longueur avec des ciseaux
ordinaires ou dérouler les bandes à volonté.

La valve unique en carton est assez élastique pour s'ouvrir
au besoin, et être remise en place après examen des parties
blessées.

Les plaies extérieures sont pansées à l'aide d'*eau alcoolisée*,
acidulée ou phéniquée, une, deux ou trois fois par jour; et en-
tretienues dans un état de *sécheresse* le plus complet possible,
sans onguent ni graisse d'aucune espèce.

Dans le cas de gonflement excessif du membre au moment
où l'on applique le bandage, il y a lieu quelquefois de resserrer
ou rapprocher, plus tard, les bords longitudinaux du carton-
valve ou du carton attelle; cela peut s'exécuter en imbibant ses
bords d'eau chaude, et en les déchirant ensuite avec les doigts
d'un bout à l'autre, afin de laisser toujours entr'eux un inter-
stice d'environ 1 centimètre.

Ce bandage est aussi solide que léger.

Il convient aux petites comme aux grandes fractures, aux
doigts comme à la cuisse, quelques soient les complications
possibles. Il se moule exactement sur chaque membre ou chaque
portion de membre affecté, infiniment mieux que les coques
modelées et les attelles préparées à l'avance, dont je n'ai jamais
pu faire usage; et sans offrir les *pressions excentriques, irrégu-
lières*, funestes souvent, soit pour les tissus comprimés soit
pour les fragments osseux refoulés de côté, qu'exercent fré-
quemment les valves modelées en zinc ou en plâtre et les attelles
en bois de bandage de Snellet et autres modes de contention
des membres fracturés.

Je pourrais maintenant citer des observations très nombré-
ses. J'en ferais un volume. Je l'ai dit ailleurs, déjà bien des
fois: il ne se passe pas un seul jour, depuis une vingtaine d'an-
nées, sans que j'aie à traiter un ou deux blessés, en moyenne,