

Table des matières

INTRODUCTION.....	7
LE DAMAGE CONTROL ORTHOPEDIQUE.....	9
<i>Contextes d'application.....</i>	<i>10</i>
<i>Conversion en ostéosynthèse interne.....</i>	<i>12</i>
<i>Exemples.....</i>	<i>14</i>
<i>Références.....</i>	<i>16</i>
PRINCIPE DE LA FIXATION EXTERNE EN TRAITEMENT DEFINITIF.....	19
<i>Description de l'ancillaire.....</i>	<i>20</i>
<i>Impératifs biomécaniques : éléments influençant de stabilité du foyer de fracture en fonction du type de montage du fixateur externe.....</i>	<i>24</i>
<i>Impératifs anatomiques et fonctionnels.....</i>	<i>26</i>
PRINCIPE D'UTILISATION D'UN FIXATEUR EXTERNE EN DAMAGE CONTROL ORTHOPEDIQUE.....	29
TECHNIQUE DE BASE DE POSE D'UN FIXATEUR EXTERNE.....	35
<i>Mise en place des fiches.....</i>	<i>35</i>
<i>Mise en place du fixateur externe.....</i>	<i>37</i>
<i>Réduction.....</i>	<i>39</i>
<i>Soins du fixateur.....</i>	<i>40</i>
<i>Consolidation et dynamisation du fixateur externe.....</i>	<i>40</i>
LES DIFFERENTS MONTAGES EN FONCTION DU SITE ANATOMIQUE.....	43
<i>Les montages au niveau de la cuisse.....</i>	<i>43</i>
<i>Les montages au niveau de la jambe.....</i>	<i>50</i>

<i>Les montages au niveau de la cheville.....</i>	<i>59</i>
<i>Les montages au niveau de la hanche.....</i>	<i>64</i>
<i>Les montages au niveau du bassin.....</i>	<i>71</i>
<i>Les montages au niveau de l'avant-bras.....</i>	<i>77</i>
<i>Les montages au niveau du bras.....</i>	<i>82</i>
<i>Les montages au niveau du poignet.....</i>	<i>87</i>
<i>Les montages au niveau du coude.....</i>	<i>89</i>
<i>Les montages au niveau du genou.....</i>	<i>93</i>
<i>Les montages au niveau de l'épaule.....</i>	<i>98</i>

ANNEXES : VOIES DE TRANSFIXATION.....	103
--	------------

Matériel protégé par le droit d'auteur