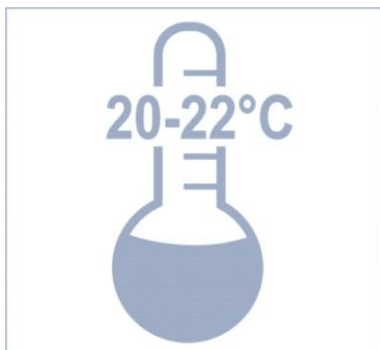


Инструкция наложения гипсовой лонгеты

Лонгета широкая полоса, состоящая из нескольких слоев гипсового бинта и применяемая при наложении гипсовых шин, а также для для укрепления гипсовых повязок в местах, наиболее подверженных переломам.



1. Следует приготовить емкость с водой, температура воды 20-22°C. Следует придерживаться рекомендуемой температуры воды! Более холодная вода увеличивает время моделирования и схватывания, а более теплая сокращает время моделирования и схватывания, также увеличивается количество тепла, выделяемого во время схватывания повязки. Недопустимым является использование воды с температурой выше 25°C.

2. Следует одеть перчатки.



3. Следует извлечь фрагмент лонгеты из упаковки и отрезать необходимую длину.



4. Сложить наполовину.



5. Следует замочить отрезанный фрагмент лонгеты в воде под углом 45° к уровню воды. Время погружения в воду не должно превышать 5 секунд.



6. В конце намачивания бинт следует слегка отжать, не вынимая его из воды. Продолжительность замачивания влияет на твердость и качество готовой повязки. Не допустимым является оставить повязку в воде!



7. После извлечения из воды следует выжать излишек воды, а затем разложить на столе и разгладить поверхность ладонью.



8. На лонгету следует наложить слой подгипсовой повязки.



9. Следует смоделировать повязку, принимая во внимание время моделирования, соответствующее для данной лонгеты.



10. Лонгету следует закрепить фиксирующим бинтом.



11. После наложения повязки необходимо обеспечить полную циркуляцию воздуха в течении 20 минут.