|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФАСОВКА: | 5 кг | 25 кг |
| КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: | 240 | 45 |

 | **ВОЛМА-Гипс медицинский** ТУ 5744-013-78667917-13

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |  |
| Состав | -полугидрат сульфата кальция |
| Объемный вес | 650 кг/м3 |
| Остаток на сите 0,2 мм | 1-1,5 % |
| Готовая масса |  |
| рН | 7 |
| Расход воды на 1 кг порошка | 0,6-0,65 л |
| Начало схватывания | не ранее 2,5 минут |
| Конец схватывания | не позднее 12 минут |
| Прочность на сжатие через 2 ч | не менее 5 МПа |
| Прочность на изгиб через 2 ч | не менее 2,5 МПа |

 |

|  |
| --- |
|  |

**Назначение:**

Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок.

**Способ применения:**

Гипс постепенно засыпают в воду, исходя из пропорции 0,6-0,65 л на 1 кг, одновременно перемешивая для получения массы сметанообразной консистенции. Через 1-1,5 минуты масса готова для работ. Готовую массу использовать в течение 5 минут после приготовления.
Приготовленный раствор не имеет запаха. Реакция раствора нейтральная. При изготовлении гипсовых повязок по истечении 24 часов повязка не имеет признаков размягчения (отпотевания) и вмятин при нажиме пальцами.
Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.