

#### **99-0244**

Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии и предназначено для покрытия дефектов мягких частей лица или его рубцовых изменений с сопутствующей атрофией мускулатуры лица, обусловленной параличом лицевого нерва.

Предложенный метод заключается в подготовке принимающего ложа, забор свободного лоскута и закрытие принимающего ложа этим лоскутом, используя лоскут, включающий мышечно-фасциально-кожный комплекс, содержащий мышцу лучевой сгибатель запястья, сосудистую ножку, содержащую лучевую артерию, головную вену и две сопутствующие лучевые вены и нервную ножку, содержащую собственную двигательную ветвь лучевого сгибателя запястья и ветви кожного нерва предплечья.

Результат заключается в реконструкции мускулатуры лица с восстановлением контрактных и чувствительных функций, а также в повышении эстетического качества пластики.