

# Gips

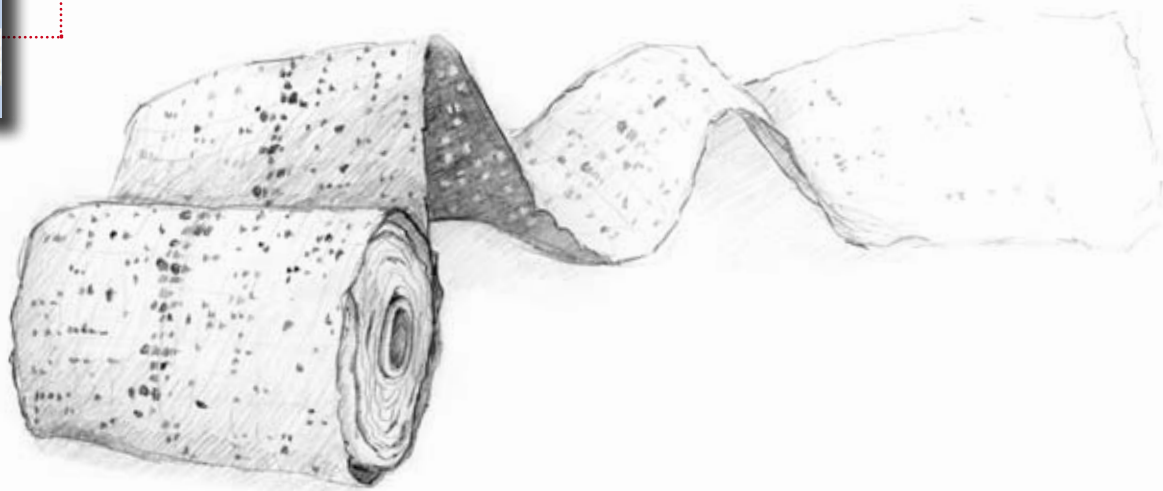
## Sádra

Mnohé postupy ortopedické techniky začínají snímáním sádrového obtisku (negativní model) a zhotovením pozitivního modelu z něj. Aby se dosáhlo přesného tvaru a tím i akceptance pacientem, je třeba nejen řemeslné zručnosti, nýbrž i prvotřídního materiálu.

Kromě sádrových obinadel se používají modelářské a štukovací sádry a pro přesné odlitky především syntetické sádry. Důležité je, aby použitá sádra měla porézní strukturu a přesto byla jemnozrnná. Stejně důležité jsou i vlastnosti schnutí, umožňující rychlé, přesné a bezpečné další zpracování.



Pozor!  
Práce se  
sádrou je  
časově náročná  
a vyžaduje  
zkušenosti.  
O to důležitější  
je používat  
kvalitní výrobky.



Sádry mají sklon k nasávání vlhkosti a musejí být skladovány výhradně v uzavíratelných a vlhku odolných nádobách. Přijatá vlhkost prodlužuje dobu tuhnutí. Nejvhodnější k uchování sádry jsou tzv. sádrová sila. Uchování v sádrových zásuvkách se hodí, pokud vůbec, jen pro provozy s vysokou spotřebou sádry. Všechny nádoby na sádro vyčistěte od zbytků staré sádry, které mohou ovlivnit kvalitu a zpracování sádry nové.

Na následujících stranách naleznete širokou nabídku sádrových obinadel, modelářské sádry, syntetické sádry, jakož i pomocné prostředky pro zpracování, jako separátor, kopírovací tužky a brusné příslušenství.

Pro látky podléhající povinnému označení obdržíte na telefonickou nebo písemnou žádost listy bezpečnostních dat, nebo si je můžete stáhnout z našich webových stránek [www.protetika-ortho-aktiv.cz](http://www.protetika-ortho-aktiv.cz).

Vedle sádrových sil, sádrovacích stolů nebo separátorů sádry u nás najdete také mnoho potřebného příslušenství.

