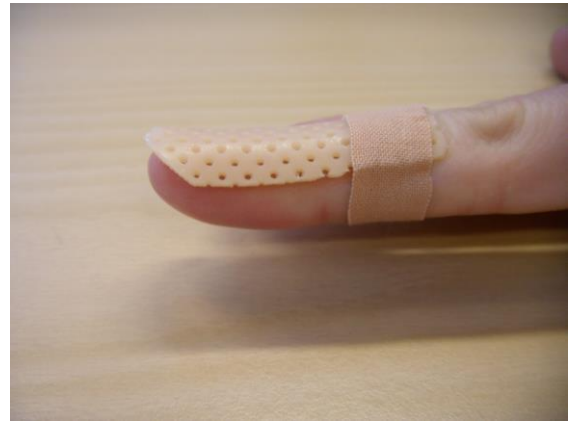


Malletfinger-dorsal skena



1. Plaststorlek 1,6 mm. Här med leukoplast tejp.



2. Fäst ortosen med tejp runt fingret distalt om PIP-leden.



3. Fäst volart i tejp 1. Följ fingret mot fingerblomman, spänn för att extendera i DIP-led. Fäst dorsalt på ortosen ner mot tejp 1.



4. Mitten på tejpens läggs under fingerblomman och fästs i ett kryss dorsalt på ortosen.



5. Slutresultatet ovanifrån.

Malletfinger- volar skena



1. Volar skena. Plasttjocklek 1,6 mm. Forma plasten som en låg skål. Fäst ortosen med tejp över DIP-leden.



2. Volar skena med fingerstrumpa.

Malletfinger-volar skena med lock



1. Plasttjocklek 1,6 mm, här med silkestejp. Denna skena görs när det krävs en extra stabil ortos. Fäst först den volara skenan med tejp över DIP-leden,

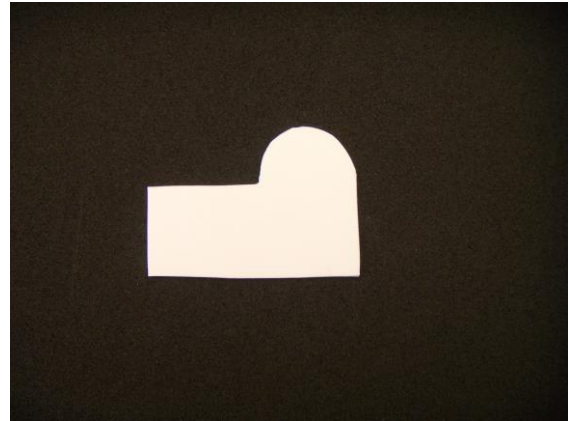


2. Därefter fästs den dorsala skenan med tejp proximalt och distalt om DIP-leden.

Malletfinger-cirkulär skena



1. Heltäckande plast 2-2,4 mm, då man vill undvika tejpning. Ej lämplig vid svullet finger.



2. Ritning på cirkulär skena.



3. Plasten formas med den rundade delen mot fingerblomman. Forma platen runt fingret och fäst på andra sidan. Kan tejpas vid kanten mot PIP-leden vid behov.

Malletfinger-övrigt



Cobanlinda eller oval-8, kan användas som stöd dagtid när ortosen avvecklas.

