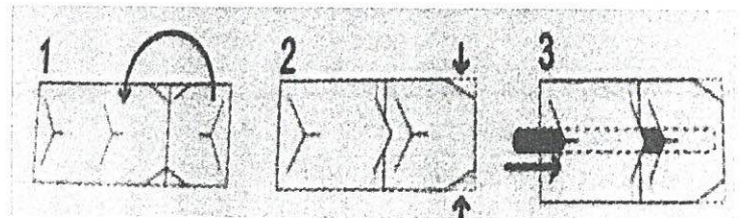
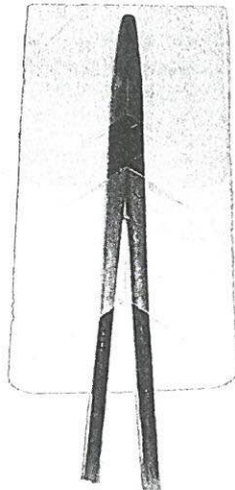


## Plastikinės instrumentų aštrių dalių apsaugos (dydžiai pagal katalogą)

**Paskirtis:** skirtos profesionaliam naudojimui sveikatos priežiūros įstaigose, medicinos instrumentų aštrioms dalims uždengti prieš sterilizacijos procesą pakuojant į neatsparias dūriams pakavimo medžiagas.

**Naudojimas:** parinkti apsaugą atitinkančią instrumento dydį. Sulankstyti apsaugą vadovaujantis paveikslėliais (pav. 1,2). Užmauti apsaugą ant instrumento ašrios dalies (kaip parodyta pav.3). Dabar instrumentą galima pakuoti tolimesnei sterilizacijai.



**Priežiūra:** prieš naudojimą suterštas apsaugas rekomenduojama plauti ir dezinfekuoti pagal įstaigoje numatytą tvarką. Apsaugos skirtos sterilizuoti garuose, esant 134°C temperatūrai.

**Šalinimas:** Netinkamos naudoti apsaugos šalinamos kaip nepavojingos medicininės atliekos.

**Klasifikavimas:** instrumentų aštrių dalių apsaugos klasifikuojami kaip I klasės medicinos prietaisai pagal MDD 93/42/EEC.



**Gamintojas/Tiekėjas:** Key Surgical GmbH, Zum Windpark 1, 23738 Lensahn, Vokietija

**Platintojas:** L.R. Tamulio firma "Meditalika"  
www.meditalika.lt

How to use: First, the shorter flap is folded to the back and then pushed beneath the V-shaped opening. For narrow instruments the folding borders on each side can be folded inwards to prevent the instruments from slipping out. Lastly, the instruments are pushed through the punched openings, as shown in Figure 3.

heat resistant: up to 134 °C

	maximum instrument width	working length	
01477	up to 50 mm	140 mm	100 pieces
01471	up to 25 mm	105 mm	1000 pieces
01476	up to 10 mm	60 mm	1000 pieces

**Single use tip protectors, made of carton**

heat resistant: up to 134 °C

	maximum instrument width	working length	
01492	up to 50 mm	140 mm	100 pieces
01469	up to 25 mm	105 mm	1000 pieces
01470	up to 10 mm	60 mm	1000 pieces

**Single use tip protectors, made of carton**

The tip protector is already folded and glued. Suitable for: slender hooks, slitting knives, sickle knives and septum knives.

heat resistant: up to 134 °C

	maximum instrument width	working length	
01499	up to 20 mm	105 mm	100 pieces
01496	up to 20 mm	105 mm	1000 pieces

57