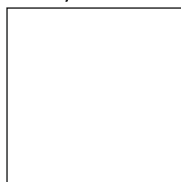
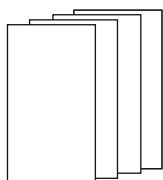


NEPIECIEŠAMĀS

Iepakojuma kartona (biezums 0.5 cm) detaļas:



Pamatne 15x15 cm - 1 gb.



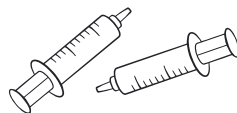
Sānu malas 12x6 cm - 4 gb.



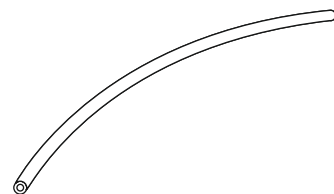
Taisnstūris ~ 8x6 cm - 1 gb.



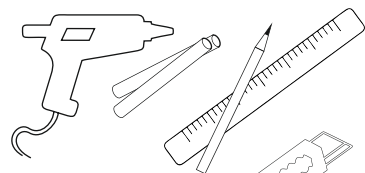
Taisnstūris ~ 6x5 cm - 1 gb.



Medicīniskās šļirces 5 ml (bez adatas, gala diametrs 0.4 cm) - 2 gb.



Caurspīdīga PVC caurule (iekšējais diametrs 0.4 cm, ārējais 6mm) 25 cm - 1 gb.



līmes pistole
līmes stienīši

zīmulis

lineāls

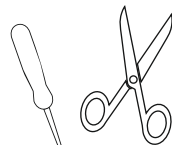
šķēres

nazītis

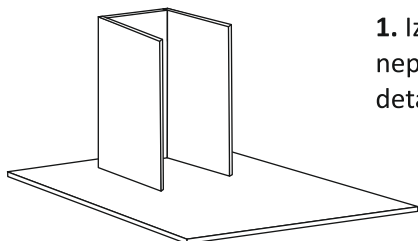
griešanas pamatne

īlens

krāsains ūdens

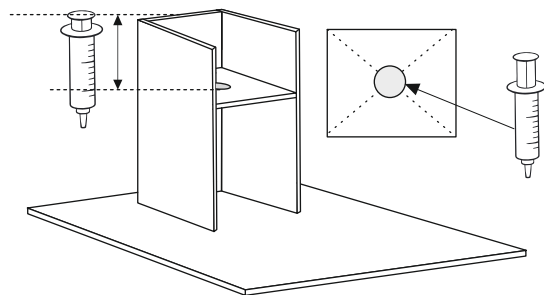


DARBA PROCESS



1. Izgriež nepieciešamās detaļas no kartona.

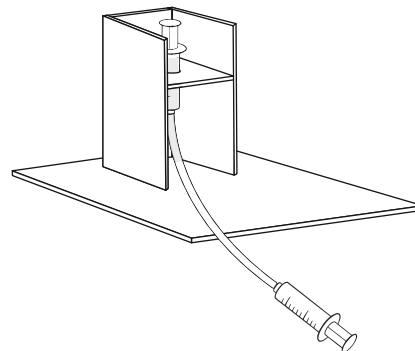
2. Apmēram 1 cm no kartona pamatnes malas un vidū no sānu malām pielīmē trīs sānu kartona detaļas (12x6 cm).



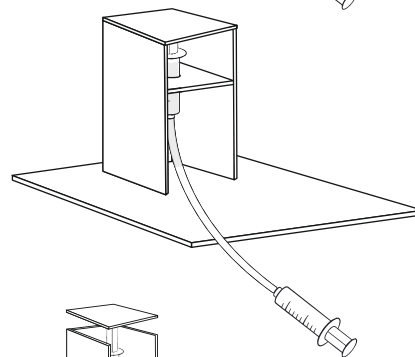
3. Kartona detaļai (6x5 cm) centrā uzzīmē un izgriež apli, tik lielu kā šļirces korpusa diametrs. Šo detaļu iestiprina (precizējot izmēru) tik augstu, lai šļirces izvelkamais gals (iestumts) ir līdz ar konstrukcijas augšējo malu, bet šļirci var iestiprināt kartona vidū.



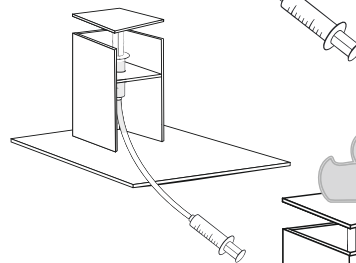
4. Caurules vienu galu uzliek uz šļirces gala. Nostiprina (piem. ar līmes pistoli, stipru līmlenti).



5. Iestiprina šļirci kartona taisnstūrī. Iepilda šļircē krāsainu vai parastu ūdeni (pilnu šļirci). Piestiprina otrā caurules galā citu šļirci. Pārbauda vai darbojas.



6. Kartonu (8x6 cm, izmēru precīzē) uzlīmē uz šļirces izvelkamā gala, lai kartons nosedz konstrukcijas augšu. Pārbauda vai darbojas.



7. Atlikušajai sānu malai apakšā izgriež nelielu caurumu caurulei. Malu pielīmē pie konstrukcijas.

Pacelāju pārbauda. Vai tas spēj pacelt priekšmetu?

