



Cena bez DPH

706,00 Eur

Cena s DPH

847,20 Eur

Parametre

Druhy vlnenia

Ultrazvuk

Množstevná jednotka

ks

- Detailný popis

Model ľudského oka zväčšený v mierku 3 : 1 obsahuje rohovku, čočku a sklenená tělesa pro ukázkú základů ultrazvukové biometrie. Biometrické poměry v lidském oku (vzdálenost medzi rohovkou a čočkou, tloušťka čočky, vzdálenost medzi čočkou a sítnicou) se dobře hodí pro ukázkú měření za použití metody odražených impulsů ultrazvukem. Za pomoci ultrazvukového sonaru (5401.U100101) a 2 MHz ultrazvukového snímače (5401.U10016) můžeme změřit typické odrazy a rychlost zvuku. To umožňuje vypočítat geometrii jednotlivých objektů v oku. Poranění v blízkosti zadní části oka je viditelné díky rozptýlení charakteru jeho odrazu.

- Průměr: 80 mm

Chcete stránku vytlačit?

Skryť pred tlačou nejaké časti stránky.



Vytlačiť časť stránky

Vytlačiť celú stránku tak, ako ju vidíte.



Vytlačiť celú stránku

(tento box nebude vytlačený)

Úprava stránky pred tlačou

Postavte sa kurzorom na nejaký obsah na stránke, zobrazí sa červený obdĺžnik. Kliknutím na neho obsah skryjete. Potom stisnite tlačidlo 'Vytlačiť'.



Vytlačiť!



Zobrazíť všetko