

## Zalecane przeliczenia ciśnienia wewnątrzgałkowego

wykonanego

### **tonometrem aplanacyjnym Goldmana**

w zależności od centralnej grubości rogówki CCT

(Pentacam. Instruction Manual, Measurement and Evaluation System for Anterior Chamber of the Eye).

CCT w $\mu\text{m}$			Korekta pomiaru ciśnienia śródgąłkowego		
<b>445</b>			<b>+7 mmHg</b>		
<b>455</b>			<b>+6 mmHg</b>		
<b>465</b>			<b>+6 mmHg</b>		
<b>475</b>			<b>+5 mmHg</b>		
<b>485</b>			<b>+4 mmHg</b>		
<b>495</b>			<b>+4 mmHg</b>		
<b>505</b>			<b>+3 mmHg</b>		
<b>515</b>			<b>+2 mmHg</b>		
<b>525</b>			<b>+1 mmHg</b>		
<b>535</b>			<b>+1 mmHg</b>		
	<b>545</b>			<b>0</b>	
		<b>555</b>			<b>-1 mmHg</b>
		<b>565</b>			<b>-1 mmHg</b>
		<b>575</b>			<b>-2 mmHg</b>
		<b>585</b>			<b>-3 mmHg</b>
		<b>595</b>			<b>-4 mmHg</b>
		<b>605</b>			<b>-4 mmHg</b>
		<b>615</b>			<b>-5 mmHg</b>
		<b>625</b>			<b>-6 mmHg</b>
		<b>635</b>			<b>-6 mmHg</b>
		<b>645</b>			<b>-7 mmHg</b>