

## AUTOREFRATTOMETRO/AUTOKERATOMETRO

Sono richieste le seguenti caratteristiche minime.

Rif.	MISURAZIONE DEL POTERE DI REFRAZIONE	Valore richiesto
<u>1</u>	Sfera	Da - 25,00D a $\pm$ 22,00D (VD=12mm) (incrementi di 0,01/0,12/0,25D)
<u>2</u>	Cilindro	Da 0 a $\pm$ 10,00D (incrementi 0,01/0,12/0,25D)
<u>3</u>	Asse	Da 0° a 180° (incrementi di 1°/5°)
<u>4</u>	Diametro pupillare minimo	2 mm di diametro
	MISURAZIONE CHERATOMETRIA	
<u>5</u>	Raggio di curvatura corneale	Da 5,00 a 10,00 mm (incrementi da 0,01 mm)
<u>6</u>	Potere refrattivo corneale	Da 26,00D a 66,00D (n 1,3375) (incrementi 0,01/0,12/0,25D)
<u>7</u>	Potere cilindrico corneale	Da 0 a $\pm$ 12,00D (incrementi 0,01/0,12/0,25D)
<u>8</u>	Asse cilindrico corneale	Da 0° a 180° (con incrementi di 1°/5°)
<u>10</u>	Misurazione distanza interpupillare	Fino a 85 mm (incrementi di 1 mm)
<u>11</u>	Misurazione dimensione della cornea	Da 10,0 a 12,0 mm (incrementi di 0,1mm)
<u>12</u>	Misurazione dimensione della pupilla	Da 2,0 a 10,00 mm (incrementi di 0,1mm)
<u>13</u>	Metodo di osservazione	Monitor LCD a colori da 6,5" reclinabile
<u>14</u>	Stampante bidirezionale	Termica con taglierina automatica
<u>15</u>	Connettori	RS-232C due porte, 1 porta USB e 1 porta LAN interne al sistema
<u>16</u>	Periodo di garanzia (mesi) (Durante il periodo di garanzia dovrà essere garantita la manutenzione e l'assistenza tecnica full risk)	24
<u>17</u>	Tempo di intervento (h Solari)	$\leq$ 24
<u>18</u>	Tempo di risoluzione guasto (H solari)	$\leq$ 48
<u>19</u>	Tempi di misurazione	0,15