



Was ist der Unterschied zwischen einer normalen LASIK und einer aberroskopiegeführten LASIK?

Ganz einfach: Statt eines Anzuges von der Stange gibt es einen Maßgeschneiderten. Die beiden Methoden unterscheiden sich durch die unterschiedliche Berechnung der Behandlung. Bei der normalen LASIK werden die Werte der optimalen Brillenkorrektur zugrunde gelegt, während bei der aberroskopiegeführten LASIK die Messergebnisse des Aberrometers, das die Brechkraft in mehr als 150 Punkten berechnet, verwendet werden.

