

## ! WARNHINWEISE

Diesem Produkt wurde die Lasersystemklassifizierung Klasse 1 zugeordnet, da es einen integrierten Laser der Klasse 3R mit einer Nennausgabe von 3 mW und einer Nennwellenlänge von 850 nm verwendet. DEN GEKAPSELTEN BEHÄLTER AM Z-VIEW ABERROMETER NICHT ÖFFNEN, DA SIE MIT EINEM LASER DER KLASSE 3R IN KONTAKT KOMMEN KÖNNEN.

! LASERPRODUKT DER KLASSE 1



! Der Z-View Aberrometer entspricht den folgenden Standards: IEC/UL/EN 60601-1, IEC 60601-1-1, IEC 60601-1-2 EN/IEC 60825-1-2001, 21 CFR 1040, ANSI Z136.1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 601-1:M90.

! Die Gefahr einer Strahlenexposition ist gering. Das Z-View-Gerät enthält eine schwache rote Laserdiode, die an den Augenports 850 nm abgibt. Die vom Laser ausgehende Lichtintensität beträgt an der Retina ca. 10  $\mu$ W. Während der Untersuchung erfolgt eine indirekte Beleuchtung bis zu 100  $\mu$ W bei Anzeige des Live-Bildes des Auges. Die Beleuchtung des Auges bis zu 15 Stunden ist ungefährlich. Die typische Kontaktzeit während der Messung beträgt gewöhnlich weniger als 2 Minuten.

! Die Abdeckungen und Verbindungen der Monitore und Drucker, mit denen der Bediener während einer Routine-Wartung oder -Kalibrierung ggf. in Kontakt kommt, sind einer Maximalspannung von 25 V Wechselstrom oder 60 V Gleichstrom ausgesetzt.

! Wenn eine elektrostatische Entladung stattfindet, schalten Sie das Gerät durch Drücken der Rücksteltaste aus (siehe unten). Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, oder ziehen Sie das Netzkabel ab und stecken es dann wieder ein.



Rücksteltaste