

Gebrauchsanleitung Korrekionsfassungen



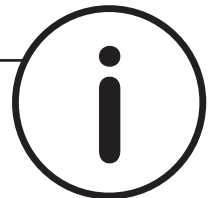
Anwendungsbereich



Korrektionsgestelle (Brillenfassung mit Korrektionsglas) sind Medizinprodukte der Klasse 1 (Regel 1) nach Kapitel III Anhang VIII Verordnung (EU) 2017/745, deren wesentlicher Zweck die Verbindung mit ärztlich verschriebenen ophthalmischen Linsen zur Kompensierung von Sehfehlern ist. Eine individuelle Anpassung der Brillenfassung über einen Fachoptiker ist notwendig, um eine zweckmäßige Anwendung zu ermöglichen. Die Brillenfassung ist mit obiger Verordnung konform.

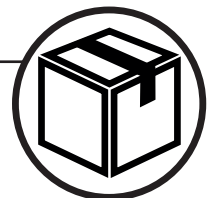
Die Konformitätserklärung ist unter <https://johann-v-goisern.com/documents/> verfügbar.

Hinweise



Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass bei besonders empfindlichen oder zu Allergien neigenden Personen beim Kontakt mit den Materialien und Verarbeitungen, die für die Brillengestelle verwendet werden, unerwünschte Wirkungen auftreten. Die Brillenfassung wird mit Präsentationsgläsern überreicht, die nicht zur Verwendung bestimmt sind, sondern lediglich dem Zweck dienen, die Form der Fassung stabil zu erhalten und eine Anprobe zu ermöglichen, die möglichst nahe am endgültigen Produkt liegt. Das Brillengestell hat keine unendliche Lebensdauer. Bei langer Verwendungszeit sollte die Brillenfassung regelmäßig beim Fachoptiker überprüft werden, da sich Kleinteile (z.B. die Schrauben) lockern und lösen können und Verschluckungsgefahr bei Kleinkindern oder Haustieren besteht. Sollten sie Druckstellen oder ein anderes unangenehmes Empfinden beim Tragen der Brillenfassung feststellen, so kontaktieren Sie bitte Ihren Fachoptiker, sodass dieser die Brillenfassung auf sie individuell abstimmen kann.

Lagerung und Transport



Das Korrektionsgestell sollte bei einer Temperatur zwischen -10°C und $+35^{\circ}\text{C}$ in seinem Etui aufbewahrt werden. Eine Aufbewahrung unter Sonneneinstrahlung in geschlossenen Räumen ohne Klimatisierung (z.B. Armaturenbrett im Auto) sollte vermieden werden, da die Temperaturen, die unter diesen Bedingungen erreicht werden, die Funktionstüchtigkeit der Fassung beeinträchtigen können (Verformung des Brillengestells).

Gebrauchsanleitung Korrekionsfassungen



Reinigung

Für eine optimale Funktion reinigen Sie ihre Brille regelmäßig mit klarem Wasser und einem weichen Tuch. Auch eine milde Seife, Geschirrspülmittel oder handelsübliche Brillenreinigungsmittel können verwendet werden. Bei Kontakt mit Reagenzien wie Salzwasser (Meerwasser), Schwimmbeckenwasser und chemischen Produkten (z.B. Kosmetika, Haarspray, Sonnencremes und Insektenschutzmitteln) wird eine sofortige Reinigung mit klarem Wasser und anschließendes Trocknen mit einem weichen Tuch empfohlen. Bei Verschleiß (z.B. Kratzer, Glanzverlust) wird der Austausch mit Originalersatzteilen empfohlen.



Die Verwendung von Lösungsmitteln (z.B. Alkohol und Aceton) und aggressiven chemischen Reinigungsmitteln, die die Funktionstüchtigkeit der Brille beeinträchtigen könnte, sollte absolut vermieden werden.

Produktgarantie

Es gelten die nationalen Garantie- und Gewährleistungsbestimmungen.



Kennzeichnung

Auf der Verpackung Ihres Produktes befindet sich, neben der Model- und Farbnummer auch eine UDI-PI (Unique Device Identification – Production Identifier) und eine UDI-DI (Unique Device Identification – Device Identifier) Nummer. Diese Nummern dienen zur Identifikation, Kennzeichnung und Registrierung von Medizinprodukten. Ziel ist es, die Patientensicherheit durch die lückenlose Rückverfolgbarkeit von Produkten zu erhöhen.



Hersteller

Pomberger Goisern GmbH
Au 131, 4822 Bad Goisern a. H., Austria
UID: ATU78604627
Firmenbuchnummer: 590054 b
ARA-Lizenznummer: 4826
Website: www.pomberger.com

Kontaktinformationen

Falls Ihr Fachoptiker, bei dem das Produkt erworben wurde, nicht kontaktiert werden kann, können Sie sich mit Reklamationen oder Fragen per Mail an office@pomberger.com oder telefonisch unter +43 (0) 6135 7465 bei uns melden.