

CUSTOMER :	VISCO TECHNOLOGY SDN. BHD.
DESCRIPTION :	44.0306C.522 BMC Miacare DELIGHT CN&EN&MYMonthly SiHyVer.3
MEASUREMENT :	195MM X 276MM
B/QUALITY :	SIMILI 060GSM

SHEET SIZE :	N/A	COLOUR:	
PROCESS :	DIE-CUT / FOLDING (MACHINE)		
FINISHING :	N/A		
MOULD CODE :	N/A		

K(B)

Date:

美若康®沐氧高透氧矽水膠月拋型隱形眼鏡

miacare®DELIGHT Monthly Silicone Hydrogel Soft Contact Lens

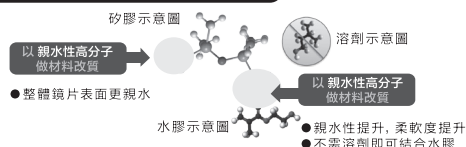
- 衛部器器輸字第027831號
- 使用前請務必詳閱本使用說明書，並遵照指示使用

醫療器材商名稱：明基材料股份有限公司
醫療器材商地址：桃園市龜山區建國東路29號
製造業者名稱/地址：Manufactured by Visco Technology Sdn. Bhd. (地址：2686, Jalan Todak, Seberang Jaya, 13700 Prai, Penang, Malaysia)
for 明基材料股份有限公司 (地址：桃園市龜山區建國東路29號)

高透氧矽水膠鏡片

- 高透氧矽水膠片，專利EutraSil Technology 親水矽科技，無溶劑配方，能讓氧氣穿透鏡片傳送到角膜，透氧量高達Dk/t 187.5，長時間配戴舒適。

EutraSil Technology 合成示意圖



矽膠示意圖 溶劑示意圖

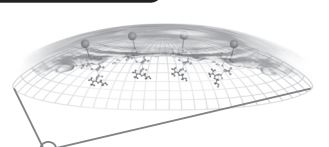
以親水性高分子做材料改質 以親水性高分子做材料改質

● 整體鏡片表面更親水

水膠示意圖 ● 親水性提升，柔軟度提升
● 不需溶劑即可結合水膠

舒適度：親水矽結構，提供長時舒適
安全性：不須使用溶劑
高透氧：透氧效能提升，DK/t 187.5
柔潤感：添加親水性高分子材質，親水度提升

鏡片表面親水示意圖



材料改質後，鏡片表面親水提升，水分容易停留在鏡片表面，而形成一層水膜，配戴舒適提升。

- 超越開眼時角膜所需最低透氧量Dk/t 125，比傳統水膠鏡片高達7倍以上(相較美若康®舒活日拋型軟性隱形眼鏡，衛署器器輸字第023142號)，使鏡片整體具高透氧性，讓長時間配戴更舒適。
- 鏡片本身為低模數，表面為親水性材質，低濕潤接觸角，讓鏡片更親水柔軟。
- 添加雙重保溼因子：玻尿酸(Hyaluronic Acid, HA)、海藻酸鈉(Sodium Alginate, SA)，提高鏡片潤滑度與保溼力，帶來長時間水潤舒適感。
- 內外不對稱邊弧設計，有助於鏡片定位，降低配戴異物感，增加配戴舒適度。
- 抗UV功能可阻擋部分紫外線，降低視網膜因紫外線病變。

產品說明

本產品採用專利 EutraSil Technology 親水矽科技 第二代之親水性矽水膠材質，讓透氧量達Dk/t 187.5，是水膠材質每日拋棄式隱形眼鏡的七倍以上(相較美若康®舒活日拋型軟性隱形眼鏡，衛署器器輸字第023142號)，具低模數與無溶劑等特性。此新材質是結合矽水膠的製程中，先將矽膠改質為親水性，不需溶劑而可以直接與水膠結合成矽水膠，鏡片表面為高度親水性，低濕潤接觸角，讓鏡片親水柔軟舒適。保存液pH值接近天然淚液呈弱鹼性，屬於溫和性質，並添加維持濕潤的保溼因子玻尿酸(HA)與海藻酸鈉(SA)，配戴維持眼睛濕潤，避免乾澀不適。鏡片材質含紫外線吸收體(抗UV)，降低部份紫外線輻射通過角膜而傷害水晶體及視網膜。

本鏡片UV阻隔率平均值為UVA(316nm~380nm)88%，UVB(280nm~315nm)98%，等同穿透率平均值為UVA 12%、UVB 2%，符合ANSI Z80.20隱形眼鏡抗UV class II要求(阻斷率UVA > 70%、UVB > 95%，等同穿透率UVA < 30%、UVB < 5%)，鏡片折射率為1.410。

Material 材質	Surface Treatment 表面材質	Water Contents 含水量	Diameter 直徑	B, C 基弧	Power Range 光度
Filcon V Silicone Hydrogel Polymers	親水性	47%	13.8~14.4mm	8.2~9.0mm	+8.00至-12.00 (0.00D至-6.00D, 每0.25D一級; -6.50D至-12.00D, 每0.50D一級)
Buffer Solution 保存液	Peripheral Curve Design 邊弧設計	可見光平均穿透率	DK/t 透氧量	Colors 顏色	Center Thickness 鏡片中心厚度
添加玻尿酸(HA)(0.1%) 和海藻酸鈉(SA)(0.01%) pH 7.2~7.55	內外不對稱邊弧設計	> 88%	187.5 x 10 ⁹ (cm/sec)(ml O ₂ /ml x mm Hg)	淡藍色(Tint)	隨度數不同(例如: -3.00時0.08mm)

包裝：30片以下之包裝

DK(透氧率): * Fatt Method (-The Polarographic Method)
數值: 35°C時 196.5x 10⁹(cm²/sec)(ml O₂/ml x mm Hg); 方法: Fatt(boundary corrected, non-edge corrected)
數值: 35°C時 150x 10⁹(cm²/sec)(ml O₂/ml x mm Hg); 方法: Fatt(boundary corrected, edge corrected)
DK/t=150x 10⁹(cm²/sec)(ml O₂/ml x mm Hg)/0.008cm=187.5 x 10⁹(cm²/sec)(ml O₂/ml x mm Hg)

適應症

適用於近視、遠視、無眼疾者。

配戴說明

初次配戴時，建議前1~5天以漸進方式增加配戴時間，讓眼球適應本產品的不同設計。如第一天4~6小時、第二天6~8小時、第三天8~10小時、第四天10~12小時、第五天持續醒著時正常配戴，以漸進式適應鏡片材質。每日最遠配戴時間應由眼科醫師處方而定，日戴型鏡片於每天晚上就寢前必須取下，不得戴逾24hr，確實做好清潔、沖洗、消毒、保養再配戴，不可配戴過夜睡覺。

【禁忌症】

- 當下列任一種情形發生時，請勿使用本產品：
 - 眼瞼前房(anterior chamber)發炎或感染。
 - 任何影響角膜、結膜或眼瞼受侵或異常的活動性疾患。
 - 眼睛細菌感染。
 - 淚液分泌量不足(乾眼症)而影響隱形眼鏡的配戴。
 - 角膜感覺遲鈍(角膜敏感性降低)。
 - 使用任何禁止或影響隱形眼鏡配戴的藥物，包括眼藥藥物。
 - 任何會引起配鏡隱形眼鏡而惡化或影響的系統性疾患。
 - 惡化配鏡隱形眼鏡而引起或惡化的過敏反應或眼睛表面的刺激或任何藥物。
 - 對配鏡隱形眼鏡保養液成分過敏者。
 - 眼睛或眼睛經常性感染時。
 - 配戴隱形眼鏡發生相關的副作用。
 - 配戴隱形眼鏡發生不能忍受或異常的眼睛反應。
 - 如果眼睛將變紅腫或刺激。

【警告事項】

- 建議消費者以下有關配戴隱形眼鏡的警告事項：
 - 配戴隱形眼鏡和使用鏡片保養品可能對眼睛產生嚴重的傷害、角膜刮傷和視力喪失，為了降低這些風險，消費者應注意必須嚴格遵守鏡片護理，包括洗手、正確的鏡片消毒、鏡片盒清洗、配戴限制、配戴時表面和後續追蹤時間表。
 - 眼部疾病，包括角膜炎、皆可可能導致失明，導致視力喪失。如果消費者眼睛感到不舒服、有異物感、過多流淚、視力改變、眼睛發紅或其他眼病問題，應指示消費者立即取下鏡片並聯繫眼科醫師。
 - 請遵守鏡片製造商保養指示說明，可避免眼睛嚴重感染的風險。
 - 請勿使用自來水、蒸餾水或自製生理食鹽水來清潔保養鏡片，其中自來水和蒸餾水的使用可能與棘阿米巴角膜炎(Acanthamoeba keratitis)治療耐受性有關。
 - 研究顯示，吸菸、過熱配戴或戴著睡覺之隱形眼鏡戴者，會增加罹患角膜炎的風險。
 - 使用這些配戴的隱形眼鏡患者比配戴普通軟性或傳統硬式隱形眼鏡的風險。
 - 應請使用每次使用鏡片可能增加感染風險的隱形患者，如下列任何症狀出現，應該要如何處理：
 - 如果患者感到有任何不適，應知照要即取下鏡片。
 - 如果不適情形或問題持續，患者應停止檢查鏡片。如果鏡片有任何破損，患者切不可再將鏡片戴回眼睛，而應去換該鏡片，並聯絡醫師診察。
 - 如果鏡片上有灰塵、電毛、或異質，徹底清洗和消毒後再戴上。
 - 如果不適症狀繼續存在，患者不可再將鏡片戴回眼睛上，且應立即與其眼科醫師聯繫並確認問題與進一步處理，以避免嚴重損壞。
 - 患者不應自認為換新鏡片可作為症狀的自救治療。
 - 患者應知照，若出現以上任一項症狀，可能是出現感染、角膜潰瘍、新增血管或角膜炎、角膜炎病症，應即刻請眼科醫師診察，並立即治療，以避免眼部受到嚴重傷害。
 - 此外，配戴隱形眼鏡可能導致眼部其他有關，需要考慮中止或延遲的配戴，其中包括但不僅限於局部或全身性角膜水腫(local or generalized corneal edema)。

【警告】

隱形眼鏡為直接配戴於角膜膜上之醫療器材，若不遵照鏡片使用方法或不遵守使用上的注意事項，會造成角膜潰瘍、角膜炎(含急性角膜炎)、角膜炎、角膜炎、角膜炎、角膜水腫、結膜炎(含巨大乳突性結膜炎)、虹彩炎等傷害。這些傷害中，如果不能快治而置之不理，有可能導致失明失明。為了安全又正確地使用隱形眼鏡，務必詳閱原廠所提供之使用說明書，文字或內容文章有不清楚的地方，務必向眼科醫師詢問，並請妥善保留原廠所供之使用說明書。

【軟性隱形眼鏡的處理方式】

1. 注意事項
 1. 初戴者，可從每天戴4至6小時開始，每日增加2小時。
 2. 若有明顯不適之情形應儘早診察檢查，一切正常則應於一星期後回診。
 3. 戴上鏡片後再化妝、摘下鏡片後再卸妝。
 4. 必須知道清潔液、生理食鹽水、保存液、酵素液或酵素片的功用，開瓶後保存期限以仿單內之說明為準。
 5. 清潔液-清洗鏡片，生理食鹽水-沖洗鏡片，保存液-浸泡及消毒鏡片，酵素液-去除蛋白。
 6. 瓶蓋要擰緊或封閉，不得開下瓶蓋，以避免污染。
 7. 瓶蓋要先擰緊一眼，再將瓶蓋另一眼(先右後左)，以免鏡片左右翻動。
 7. 摘鏡片的食指、拇指指甲須剪短，以免摘鏡片時傷到眼球或隱形眼鏡。
 8. 戴鏡片前要先將指甲的正(即指甲反)面剪短。
 9. 所有與隱形眼鏡相關的物品，如鏡片、水盒或藥水等，不得擺放在潮濕處，如浴室。
- 二、鏡片配戴方法：
 1. 用中性肥皂清洗雙手，再擦乾雙手。
 2. 將鏡片置於右手食指指尖部，正視朝上。
 3. 以右手中指拉開下眼皮，左手手指拉開上眼皮。
 4. 順眼直視方，再將鏡片移至角膜珠上。
 5. 確認鏡片已戴上，輕輕轉眼，再慢慢鬆開雙手。
 6. 若鏡片掉落地面或桌面，用拇指及食指抓取其邊緣即可取起，須重新乾淨、浸泡、消毒後再戴上(矯正反面)。
- 三、鏡片取方法：
 1. 眼睛正視前方。
 2. 以右手手指拉開下眼皮，左手手指拉開上眼皮。
 3. 以右手拇指及食指握鏡尖端，輕壓於鏡片下緣。
 4. 兩指合握，輕輕取出鏡片。
 5. 鏡片掉落地面或桌面，用拇指及食指抓取其邊緣即可取起。
- 四、鏡片的清洗及保養方式：
 1. 將鏡片放在左手掌心，清潔液搖勻後，倒一或二滴在鏡片上。
 2. 以右手食指指緣，將鏡片呈放射狀向外搓揉20秒至30秒左右。

符號說明

符號說明	SYMBOL
BC 基弧	DIA 直徑
Base Curve	Diameter
LOT 批號	Batch code
保存期限	Use-by date
詳細使用說明	Caution
製造業者名稱及地址	Manufacturer
儲存溫度	STERILE
Storage Temperature	CE 標誌
使用前請先閱讀說明書	Authorized representative in the European Community
Consult instructions for use	EC REP
高壓蒸汽滅菌	破損時，請勿使用
Sterilized using steam	Do not use if the sterile package is damaged

角膜上皮微囊病(epithelial microcysts)、角膜上皮染色(epithelial staining)、浸潤(infiltrates)、新生血管(neovascularization)、內皮多形變(endothelial polymegethism)、對流狀態化(tarsalpapillary changes)、結膜下注射(conjunctival injection)或虹膜炎(iritis)

【使用注意事項】

1. 在陽光下活動時應有實質功能之大太陽眼鏡及全遮護具，再配戴上具抗UV功能之本產品，可協助雙眼免受紫外線的防護效果。
2. 兩眼可依視力或視力配置不同度數考量之隱形眼鏡，可與邊、近不同視距需要，此種鏡法適合個人體質及醫師處方定期調整度數配置，可適度降低近視度數增加之風險。
3. 使用時，請檢查外盒與鏡片是否完整，如有破損或其他異狀，請勿配戴，為保有配戴時的舒適性，配戴前應先將鏡片開封，再把手洗乾淨，將水盒中之鏡片單獨在手指上蓋後配戴，以降低手指上的異物隨鏡片推入眼睛的可能。
4. 配戴正確度數之美若康矽水膠隱形眼鏡可減輕近視度數增加之風險，惟應定期眼科醫師處檢查後依處方調整度數配合醫師建議再配戴。
5. 勿使用鏡子及置入鏡片前甲等化妝工具來夾取鏡片，以免傷鏡片，以手指輕貼水盒取出，鏡片自然直立並垂直於鏡片開封，再把手洗乾淨，將水盒中之鏡片單獨在手指上蓋後配戴，以降低手指上的異物隨鏡片推入眼睛的可能。
6. 配戴隱形眼鏡後，請小心使用噴霧式髮膠水以及睫毛膏，以免對眼睛造成刺激。若不慎將膠水、睫毛膏殘留在鏡片上，請立即取下並丟棄，不要再使用。
7. 應存任何藥物，如抗生素、利尿劑、肌肉鬆弛劑、安定劑或其他興奮劑，皆應考慮引起眼睛乾澀、異物感或視力模糊之風險。至於個人可否使用軟性隱形眼鏡配戴到改善眼睛乾澀、異物感或視力模糊之情況，應先詢問眼科醫師。
8. 懷孕及哺乳期間，應請眼科醫師評估可否配戴隱形眼鏡，並請請每日可配戴隱形眼鏡的時數。
9. 洗熱水澡、進入溫泉及泳池時，請先將鏡片取下，若鏡片不小心沾染溫泉及泳池水，請立即丟棄後，不可再配戴。
10. 若感到眼睛不適，鏡片破裂、大量流淚、視力改變、眼睛紅腫或其他問題，應快取出鏡片，並立即就近就醫。
11. 對嚴重眼角膜、結膜疾病、乾眼症、玻璃體或網膜病變者，以及雷射手術後之患者，應在醫師明確處方指示下，才可配戴隱形眼鏡。
12. 配戴本器材須定期由眼科醫師檢查。遇有眼睛不適症狀應儘速就近請眼科醫師診治。

配戴隱形眼鏡操作方式暨注意事項

【禁忌及禁止】

配戴隱形眼鏡者，應依當下之眼睛或身體的疾病、生活環境或生活環境的情況，有可能隨時停止使用隱形眼鏡，請務必經過眼科醫師的診察，確認無礙於疾病及環境後，再使用隱形眼鏡。

禁忌：● 眼睛急性或亞急性發炎 ● 眼睛感染 ● 葡萄膜炎 ● 眼瞼異常 ● 角膜如變低下 ● 角膜上皮剝離 ● 乾眼及角膜潰瘍 ● 過敏 ● 長時間生活在乾燥環境 ● 長時間生活在粉塵、藥品等環境 ● 其它不適適合配戴隱形眼鏡者

【注意】

- 隱形眼鏡，請於睡覺的時候使用，睡前請摘下，隔日掛架式者，請每天更換新的鏡片(一日兩次的鏡片，必須拋棄，不要重複配戴)，其他型式者，請確實遵照原廠製造商所提供之使用說明書進行清洗、清潔、保存、拋棄。
- 當配戴中鏡片破損時，請儘快找眼科醫師診治。
- 請不要使用有破損的鏡片。
- 請確實照鏡片配時時間。
- 請遵照鏡片配時時間，不要逾期配戴，隱形眼鏡配戴時間因人體質而不同，請務必遵照眼科醫師指示。
- 請定期做眼睛檢查。
- 當眼睛感到異常時，請儘快向眼科醫師診治。

【隱形眼鏡的危險】

在正確使用隱形眼鏡之下，仍然有可能使角膜內皮細胞減少等生理變化，或因配戴隱形眼鏡的關係，鏡片使眼睛氧氣供應降低，造成角膜上皮受侵或角膜新生血管等眼睛傷害的危險，為不致產生更嚴重的眼科疾病，有任何不適，請及早尋找眼科醫師診治，並定期檢查。



CUSTOMER : VISCO TECHNOLOGY SDN. BHD.	SHEET SIZE : N.A	COLOUR:	K(F)
DESCRIPTION : 44.0306C.522 BMC Miacare DELIGHT CN&EN&MYMonthly SiHyVer.3	PROCESS : DIE-CUT / FOLDING (MACHINE)		
MEASUREMENT : 195MM X 276MM	FINISHING : N.A		
B/QUALITY : SIMILI 060GSM	MOULD CODE : N.A	Date:	

miacare® Instruction manual of miacare® DELIGHT Monthly Silicone Hydrogel Soft Contact Lens

CAUTION

This Device to sale by or on the order of a licensed eye care professional

PRODUCT DESCRIPTION

Water Contents	Material	Base Curve	Diameter	Power Range	Coating Color
47%	NVP, Siloxane macromer	8.2~9.0mm	13.8~14.4mm	-12.00D to +8.00D (-12.00~-6.00,0.50/step, -6.00~+6.00,0.25/step, +6.00~+8.00,0.50/step,	Blue

INDICATIONS (USES)

miacare® DELIGHT Monthly Silicone Hydrogel Soft Contact Lens is indicated for the optical correction of refractive ametropia (myopia and hyperopia) in phakic or aphakic persons with non-diseased eyes.

CONTRAINDICATIONS (REASON NOT TO USE)

DO NOT use miacare® DELIGHT Monthly Silicone Hydrogel Soft Contact Lens when any of the following exists:

- Inflammation or infection of the anterior chamber of the eye.
- Active disease, injury or abnormality affecting the cornea, conjunctiva, or eyelids.
- Microbial infection of the eye.
- Insufficiency of lacrimal secretion (dry eye) that interferes with contact lens wear Corneal hypoesthesia (reduced corneal sensitivity).
- Use of any medication that is contraindicated or interferes with contact lens wear, including eye medications.
- Any systemic disease which may be exacerbated by or interferes with contact lens wear.
- Allergic reactions or ocular irritation of the ocular surfaces or adnexa that may be caused by or exaggerated by the wearing of contact lenses.
- Allergy to an ingredient in a solution which must be used to care for the contact lenses.
- Patient history of recurring eye or eyelid infections, adverse effects associated with contact lens wear, intolerance or abnormal ocular response to contact lens wear.
- If eyes become red or irritated.

LENS WEAR SCHEDULE

The wearing and replacement schedule should be determined by the eye care professional.

BENQ materials recommends to wear in day time for 30 days, and it must be removed every night.

The lens are indicated for daily wear (less than 24 hours while awake).

LENS CARE DIRECTIONS

Patients must adhere to a recommended care regimen. Lenses must be cleaned, rinsed, and disinfected after removal and prior to reinsertion on the eye according to the instructions in the package inserts provided with the lens care products recommended by the eye care professional. Failure to follow the complete regimen in accordance with manufacturer's instructions in the package inserts may contribute to problems and/or result in the development of serious ocular complications as discussed in WARNINGS.

Replacement Wear:

When removed between replacement periods lenses must be cleaned and disinfected prior to reinsertion or be discarded and replaced with a fresh lens.

Basic Instructions for Lens Cleaning and Disinfection:

When lenses are dispensed, the eye care professional should recommend an appropriate system of lens care and provide the patient with instructions according to the package labeling.

WARNINGS

Advise patients of the following warnings pertaining to contact lens wear:

- Serious eye injury, scarring of the corneal, and loss of vision may result from problems associated with wearing contact lenses and using contact lens care products. To reduce these risks, emphasize to the patient the need for strictly compliance with the lens care regimen including hand washing, proper lens disinfection, cleaning of the lens case, wearing restrictions, wearing schedules, and follow-up visit schedules.
- Eye problems, including corneal ulcers, can develop rapidly and lead to loss of vision. Instruct patients at the dispensing visit and subsequent visits to immediately remove their lenses and promptly contact their eye care practitioner if they should experience eye discomfort, foreign body sensation, excessive tearing, vision changes, redness of the eye or other problems with their eyes.
- Non-compliance with the manufacturer's labeled lens care instructions may put the patient at significant risk of developing a serious eye infection.
- Tap water, distilled water, or homemade saline solution should NOT be used as a substitute for any component in the lens care process. The use of tap and distilled water has been associated with Acanthamoeba keratitis, a corneal infection that is resistant to treatment and cure.
- Smoking increases the risk of corneal ulcers for contact lens users, 3, 4 especially when lenses are worn overnight or while sleeping.
- The risk of microbial keratitis has been shown to be greater among users of extended wear contact lenses than among users of daily wear contact lenses. The risk increases with the number of consecutive days that the lenses are worn between removals, even with the first overnight use.

Visco Technology Sdn. Bhd.
2686, Jalan Todak, Seberang Jaya, 13700 Prai, Penang, Malaysia

Product by BenQ Materials Corp.
Address: 29 Jianquo E. Rd., Guishan, Taoyuan, Taiwan, R.O.C.

EC REP Emergo Europe B.V.
Prinsessegracht 20,2514 AP, The Hague, The Netherlands

Version: 2020.03.06



miacare® Manual of arahan miacare® DELIGHT Monthly Silicone Hydrogel Soft Contact Lens

Registration No.: GB61224613518

PERHATIAN

Peranti ini untuk dijual oleh atau atas tempahan profesional penjagaan mata berlesen

KETERANGAN PRODUK

Kandungan Air	Bahan	Lengkungan Dasar	Diameter	Kuasa	Seri Warna
47%	NVP, Siloksana makromer	8.2~9.0mm	13.8~14.4mm	-12.00D hingga +8.00D (-12.00~-6.00,0.50/injak, -6.00~+6.00,0.25/injak, +6.00~+8.00,0.50/injak)	Biru

INDIKASI (KEGUNAAN)

miacare® DELIGHT Monthly Silicone Hydrogel Soft Contact Lens adalah untuk pembetulan optik ametropia biasa (miopia dan hiperopia) untuk individu 'phakic' atau 'afakia' dengan mata yang tidak berpenyakit.

Kontrapenunjukan (SEBAB UNTUK TIDAK DIGUNAKAN)

JANGAN gunakan miacare® DELIGHT Monthly Silicone Hydrogel Soft Contact Lens apabila salah satu daripada yang berikut timbul:

- Keradangan atau jangkitan pada ruang bahagian anterior mata.
- Penyakit, kecederaan atau keabnormalan aktif yang menjejaskan kornea, konjunktiva atau kelopak mata.
- Jangkitan mikrob pada mata.
- Kekurangan rembesan lakrima (mata kering) yang mengganggu pemakaian kanta sentuh Hypoesthesia kornea (sensitiviti kornea berkurang).
- Penggunaan mana-mana ubat yang kontrapenunjukan atau mengganggu pemakaian kanta sentuh, termasuk ubat mata.
- Mana-mana penyakit sistemik yang mungkin diburukkan lagi oleh atau mengganggu pemakaian kanta sentuh.
- Tindak balas alergi atau kerengsaan okulus pada permukaan okulus atau adnexa yang mungkin disebabkan oleh atau diburukkan lagi dengan pemakaian kanta sentuh.
- Alergi terhadap bahan dalam larutan yang mesti digunakan untuk penjagaan kanta sentuh.
- Sejarah jangkitan mata atau kelopak mata pesakit yang berulang, kesan buruk berkaitan pemakaian kanta sentuh, tidak toleran atau respons okulus yang tidak normal terhadap pemakaian kanta sentuh.
- Jika mata menjadi merah atau sakit.

JADUAL PEMAKAIAAN KANTA

- Jadual pemakaian dan penggantian hendaklah ditentukan oleh penjagaan mata yang profesional. BENQ Materials mengesyorkan pemakaian pada hari siang selama 30 hari dan kanta mesti ditanggalkan setiap malam.
- Kanta ditetapkan untuk pemakaian harian (kurang daripada 24 jam ketika sedar).

ARAHAN PENJAGAAN KANTA

Pemakaian Pakai Buang:

- Tiada penjagaan kanta dinyatakan, kerana kanta dibuang selepas ditanggalkan dari mata.
- Kanta hanya perlu dibersihkan, dibilas dan di nyahjangkit semasa kecemasan apabila kanta ganti tidak tersedia.
- Kanta mestilah dibersihkan, dibilas, di nyahjangkit dan disimpan mengikut pelabelan pembungkusan produk penjagaan kanta yang disyorkan oleh penjagaan mata yang profesional.
- **Untuk mengelakkan kecederaan mata yang teruk daripada pencemaran:**
 - ✓ Sentiasa cuci, bilas dan keringkan tangan sebelum mengendalikan kanta.
 - ✓ Hanya gunakan larutan steril baru yang disyorkan untuk digunakan dengan kanta sentuh lembut (hidrofilik). Apabila dibuka, larutan tidak terawat yang disteril mestilah dibuang selepas masa yang dinyatakan pada arahan label.
 - ✓ Jangan gunakan air liur, air paip, larutan garam buatan sendiri, air suling atau apa-apa yang lain selain larutan steril yang disyorkan untuk penjagaan kanta lembut.
 - ✓ Jangan gunakan semula larutan.
 - ✓ Ikut arahan pengeluar untuk penjagaan kanta sentuh.
- Sentiasa rendamkan kanta sepenuhnya ke dalam larutan simpanan yang disyorkan apabila kanta tidak dipakai untuk mengelakkan penyahhidratan kanta.

AMARAN

Maklumkan kepada pesakit mengenai amaran tentang pemakaian kanta sentuh:

- Kecederaan mata yang teruk, parut kornea dan kehilangan penglihatan mungkin disebabkan oleh masalah yang berkaitan dengan pemakaian kanta sentuh dan menggunakan produk penjagaan kanta sentuh. Untuk mengurangkan risiko ini, berikan penegasan kepada pesakit tentang keperluan untuk mematuhi arahan penjagaan kanta dengan ketat termasuk mencuci tangan, nyahjangkit kanta yang betul, mencuci bekas kanta, sekatkan pemakaian, jadual pemakaian dan jadual lawatan susulan.
- Masalah mata, termasuk ulser kornea, boleh jadi mudarat dengan cepat dan membawa kepada kehilangan penglihatan. Beri arahan kepada esakit semasa lawatan pendispensan dan lawatan yang berikutnya untuk menanggalkan kanta mereka dengan serta-merta dan segera menghubungi pengamal penjagaan mata sekiranya mereka mengalami ketidakselesaan mata, terasa bendasing, kegenangan air mata yang berlebihan, perubahan penglihatan, mata merah atau masalah lain pada mata mereka.
- Ketidaktepatan kepada arahan penjagaan kanta berlabel oleh pengeluar boleh menyebabkan pesakit mengalami risiko besar menghidap jangkitan mata yang teruk.
- Air paip, air suling, atau larutan garam buatan sendiri TIDAK harus digunakan sebagai pengganti untuk mana-mana komponen dalam proses penjagaan kanta. Penggunaan air paip dan suling dikaitkan dengan Acanthamoeba keratitis, iaitu suatu jangkitan kornea yang menentang rawatan dan penyembuhan.
- Merokok meningkatkan risiko ulser kornea pengguna kanta sentuh, 3, 4 terutamanya apabila kanta dipakai semalaman atau ketika tidur.
- Risiko keratitis mikrob adalah lebih nyata dalam kalangan pengguna yang memakai kanta sentuh lanjutan berbanding pengguna kanta sentuh pemakaian harian. Risiko meningkat dengan bilangan hari pemakaian kanta secara berturut-turut meskipun dengan penggunaan semalaman yang pertama.

Visco Technology Sdn. Bhd.
2686, Jalan Todak, Seberang Jaya, 13700 Prai, Penang, Malaysia

Wakil Setempat Yang Disahkan:
Qualtek Consulting Sdn.Bhd.
N-10-01, First Subang, Jalan SS15/4G, 47500 Subang Jaya, Selangor, Malaysia
Qualtek@qualtechs.com

Produk oleh BenQ Materials Corp.
Alamat: 29 Jianquo E, Rd Guishan Taoyuan, Taiwan, R.O.C.

