

LENSA KONTAK LUNAK DAN TIPS MENJUALNYA

Hanie Supandi September 17, 2023



Lensa kontak lunak atau softlens adalah lensa berbahan plastik yang lembut dan flexibel digunakan dengan cara menempelkan di kornea mata. Saat ini penggunaan lensa kontak semakin meningkat, baik dengan indikasi medis maupun untuk alasan kosmetik.

Adapun bahan lensa kontak lunak antara lain:

- HEMA(Hydroxyethylmethacrylate)
- PHEMA
- Crofilcon
- Lidofilcon
- Atlafilcon
- Omaficon
- Ocufilecon
- Terafilcon
- Silikon Hydrogel



Pilihan lensa kontak yang tersedia saat ini cukup beragam, menjadikan lensa kontak mudah dijangkau, akan tetapi perlu diperhatikan beberapa hal terkait penggunaan lensa kontak lunak mulai dari cara memasang dan melepaskan lensa kontak juga perawatan lensa kontak itu sendiri.

Berikut klasifikasi lensa kontak lunak :

Berdasarkan Masa Ganti

- Konvensional (> 12 bulan)
- Reguler replacement (1-3 bulan)
- Disposable (1-2 minggu)
- Disposable harian

Berdasarkan Masa Pakai

- Daily – harian : dipakai dan dilepas setiap hari
- Flexible – kadang-kadang
- Extended – 1 hari sampai 1minggu tanpa dilepas
- Continuous – Terusan : 1 minggu sampai 1 bulan

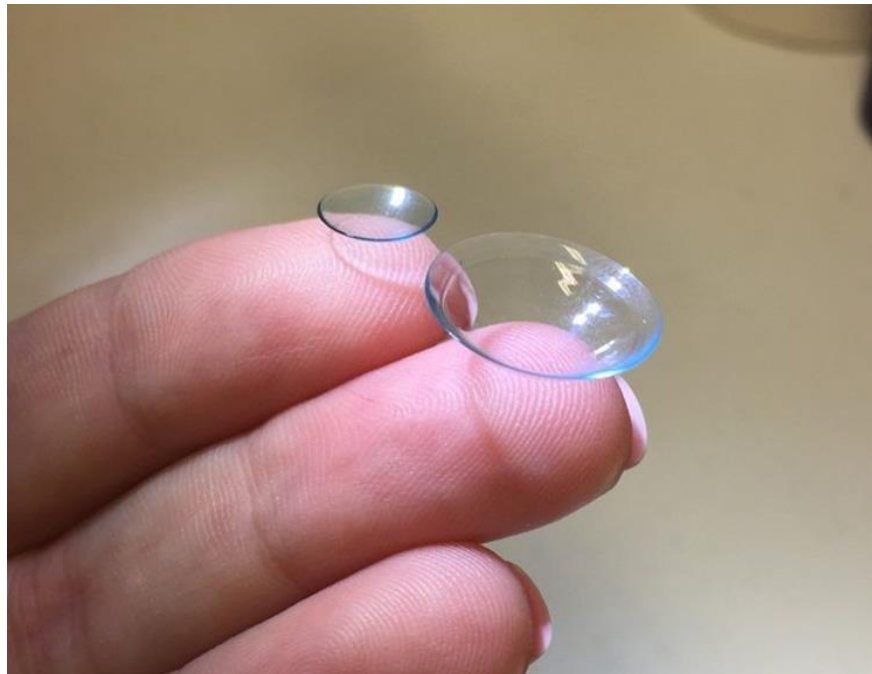
Cara Memasang Lensa Kontak Lunak

1. Mencuci tangan dengan air dan sabun, lalu dikeringkan
2. Berdiri/ duduk menghadap cermin
3. Membersihkan lensa kontak dengan larutan pencuci

4. Meletakkan lensa kontak pada ujung jari telunjuk tangan kanan, yang sebelumnya sudah dibasahi agar lensa tidak mudah jatuh
5. Membasahi lensa kontak dengan setetes cairan pembasah
6. Jari tengah kanan kiri menahan kelopak mata atas, dan supaya mata tidak berkedip, jari tengah tangan kanan menahan kelopak mata bawah.
7. Meletakkan lensa kontak pada jari telunjuk tangan kanan tepat di kornea.
8. Lepaskan jari telunjuk, lalu lepaskan kelopak mata bawah perlahan-lahan, kemudian kelopak mata atas
9. Tutup mata, kelopak mata dengan lembut
10. Buka mata perlahan pastikan kontak lensa terasa nyaman dipakai.

Cara Melepaskan Lensa Kontak Lunak

1. Mencuci tangan dengan air dan sabun, lalu dikeringkan
2. Berdiri/ duduk menghadap cermin
3. Untuk melepaskan lensa, pandangan mata ke depan, jari tengah menahan kelopak mata bawah.
4. Menarik lensa ke bagian putih mata (konjungtiva bulbi), tarik lensa dengan menggunakan ibu jari dan jari telunjuk kemudian keluarkan.
5. Letakan di dalam softlens case berisi cairan solution.
6. Membersihkan lensa untuk penggunaan berikutnya



Perawatan Lensa Kontak Lunak

1. Sebelum menggunakan softlens, cuci tangan terlebih dahulu sampai bersih.
2. Tidak diperkenankan menggunakan cairan atau air biasa, harus menggunakan cairan khusus lensa kontak .

3. Cuci terlebih dahulu lensa kontak yang akan dipakai hingga bersih dan terbebas dari protein lensa.
4. Sebaiknya pakai lensa kontak lunak sebelum menggunakan make up. Hindari masuknya cairan make up kemata, sehingga lensa kontak lunak tidak terkontaminasi dengan bahan make up atau bahan kimia lainnya.
5. Saat memakai lensa kontak lunak, sering – sering meneteskan cairan tetes mata khusus lensa kontak lunak. Agar selalu nyaman, lembab dan tidak kering.
6. Selalu melepas Lensa kontak lunak sebelum tidur dan saat mandi, agar tidak menyebabkan iritasi mata yang akut.
7. Jangan memakai lensa kontak lunak yang telah lewat tanggal kadaluarsa atau expired.



Setelah mengetahui bahan dan perawatan lensa kontak, kita juga perlu mengetahui bagaimana cara menjual lensa kontak kepada klien. Penjualan Lensa kontak lunak dalam dunia optik mungkin tidak segenar penjualan frame maupun lensa peminatnya pun tidak sebanyak frame maupun lensa.

Berikut tips dalam penjualan lensa kontak lunak

1. Start Conversation : Mulailah percakapan dengan menanyakan gaya hidup untuk mengetahui kebutuhan mereka akan lensa kontak.
2. Freedom Benefits : Uraikan manfaat dari memakai lensa kontak.
3. Best Solution : Tunjukkan keuntungan memakai lensa kontak lebih banyak daripada kerugiannya.
4. Complementary Solution : Menawarkan solusi terbaik untuk kebutuhan spesifiknya.

Sumber:

Leonardo : All About Vision and AllAboutVision.com are registered trademarks of AAV Media, LLC. © 2000-2021 AAV Media, LLC.