**BẢNG CHÀO GIÁ THỦY TINH THỂ NHÂN TẠO ĐƠN TIÊU 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên vặt tư** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Nhóm** | **Tên thương mại** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Hãng sản xuất** | **Hãng chủ sở hữu** | **Nước sản xuất** | **Phân nhóm** | **Đơn giá** | **Giá kê khai** | **Giá trúng thầu trong vòng 12 tháng** | **Mã số kê khai** | **Mã hãng sản xuất VTYT dung chung phục vụ quản lý và giám định, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế** | **Số đăng ký lưu hành** |
| 1 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, không lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Không lắp sẵn, kèm dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, lắp sẵn | + Chất liệu: Acrylic kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, kị nước, lọc ánh sáng xanh, không lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Không lắp sẵn, kèm dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngậm nước, đơn tiêu, lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngậm nước, đơn tiêu, không lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Không lắp sẵn, kèm dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngậm nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Thủy tinh thể mềm, một mảnh, ngậm nước, đơn tiêu, lọc ánh sáng xanh, không lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Không lắp sẵn, kèm dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, hỗn hợp, lọc ánh sáng xanh, lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước và kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, hỗn hợp, lọc ánh sáng xanh không lắp sẵn. | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước và kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Không lắp sẵn, kèm dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, hỗn hợp, lắp sẵn | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước và kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, hỗn hợp, không lắp sẵn | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước và kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Thiết kế phi cầu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo đủ dải công suất +10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Không lắp sẵn, kèm dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, kị nước | + Chất liệu: Acrylic kị nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Đảm bảo đủ dải công suất -10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn hoặc không lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, ngậm nước | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước, mềm, 1 mảnh, đơn tiêu  + Đường kính optic: từ 5.5mm đến 6.5mm  + Đường kính tổng: từ 10.5mm đến 13mm  + Đảm bảo đủ dải công suất -10D đến +30D  + Kính qua được vết mổ: ≤ 3.0 mm  + Lắp sẵn hoặc không lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Thủy tinh thể nhân tạo cứng, một mảnh | + Chất liệu PMMA  + Đường kính optic từ 5.25mm đến 6mm  + Đường kính tổng từ 12.5mm đến 13.0mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo dải công suất từ -10D đến +30D | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Thủy tinh thể nhân tạo, mềm, đơn tiêu, một mảnh, ngậm nước | + Chất liệu: Acrylic ngậm nước  + Đường kính optic từ 5.5mm đến 6mm  + Đường kính tổng từ 12.5mm đến 13.0mm  + Lọc tia UV  + Đảm bảo đủ dải công suất từ 0D đến +30D  + Kèm dụng cụ đặt kính | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Giá trên đã bao gồm thuế và các chi phí.

Thời hạn báo giá đến 31/12/2022.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **, ngày tháng năm**  **ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT CỦA CÔNG TY**  **(Ký tên, đóng dấu)** |