

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MẶT NẠ CỔ ĐỊNH BỆNH NHÂN DÙNG TRONG XẠ TRỊ NGOÀI

Cảm ơn Quý Khách hàng đã lựa chọn sử dụng các loại mặt nạ cổ định bệnh nhân do Công ty cổ phần Đầu tư Y tế Việt Nam nhập khẩu và phân phối. Mặt nạ cổ định bệnh nhân được sử dụng phục vụ công tác điều trị tia xạ bệnh nhân ung thư.

Thông số kỹ thuật

- | | |
|-----------------------------|--|
| Mặt nạ cổ định đầu-cổ | <ul style="list-style-type: none">- Chất liệu: Nhựa dẻo nóng (thermoplastic) có đặc tính giữ nguyên định hình ở nhiệt độ thường và hóa dẻo ở nhiệt độ 50-70 °C- Kích thước: 240×205×3,2 mm- Độ dày: 3,2 mm- Tỷ lệ đục lỗ: 22% |
| Mặt nạ cổ định đầu-vai ngực | <ul style="list-style-type: none">- Chất liệu: Nhựa dẻo nóng (thermoplastic) có đặc tính giữ nguyên định hình ở nhiệt độ thường và hóa dẻo ở nhiệt độ 50-70 °C- Kích thước: 455×480×3,2 mm- Độ dày: 3,2 mm- Tỷ lệ đục lỗ: 22% |
| Mặt nạ cổ định ngực | <ul style="list-style-type: none">- Chất liệu: Nhựa dẻo nóng (thermoplastic) có đặc tính giữ nguyên định hình ở nhiệt độ thường và hóa dẻo ở nhiệt độ 50-70 °C- Kích thước: 340×230×3,2 mm- Độ dày: 3,2 mm- Tỷ lệ đục lỗ: 22% |
| Mặt nạ cổ định khung chậu | <ul style="list-style-type: none">- Chất liệu: Nhựa dẻo nóng (thermoplastic) có đặc tính giữ nguyên định hình ở nhiệt độ thường và hóa dẻo ở nhiệt độ 50-70 °C- Kích thước: 463×480×3,2 mm- Độ dày: 3,2 mm- Số lượng vị trí cố định: 6 vị trí- Tỷ lệ đục lỗ: 22% |



