



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

DỤNG CỤ THÔNG TẮC DÂY CHO ĂN (G, J và PEG)



THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

- #911 BLUE 14-16 FR./39,5 CM (HỘP 10 CHIẾC)
- #912 YELLOW 16-22 FR./39,5 CM (HỘP 10 CHIẾC)
- #913 GREEN 20-22 FR./39,5 CM (HỘP 10 CHIẾC)
- #921 BROWN 14-16 FR./21,5 CM (HỘP 10 CHIẾC)
- #922 ORANGE 18-24 FR./21,5 CM (HỘP 10 CHIẾC)
- #935 VARIETY PACK (HỘP 5 CHIẾC)



DECLOGGER® - HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Quy trình sử dụng DeClogger®

Mục đích

Duy trì tình trạng thông của ống thông dạ dày hoặc ống thông hồng tràng.

Chính sách sử dụng

Cần sử dụng DeClogger® hàng tuần để đảm bảo công thức cho ăn không bị cản trở bởi hiện tượng tắc ống. DeClogger® sẽ được sử dụng để đảm bảo tình trạng thông của ống cho ăn đã bị tắc do công thức cho ăn dưới dạng nửa rắn (semi-solid) DeClogger® là dụng cụ chỉ sử dụng dùng một lần.

Quy trình

Sử dụng quy trình sau để đạt được kết quả như mong muốn:

HƯỚNG DẪN

Ống thông hồng tràng bị tắc

- Xác định kích thước của ống thông dạ dày hoặc hồng tràng. LƯU Ý: Cần kiểm tra để đảm bảo ống không bị chỉnh sửa, tức là cắt ngắn.
- Lựa chọn kích thước của DeClogger® tương thích với ống cho ăn.
- Bật bơm cho ăn về vị trí DỪNG/PAUSE rồi tháo khỏi ống cho ăn. (Nếu là bơm trọng lực, kẹp miệng ống.)
- Đưa DeClogger® vào ống cho ăn, tới điểm bị tắc nghẽn rồi từ từ quay ống theo chiều kim đồng hồ 2 lần rồi đảo ngược lại, và rút ra bằng cách quay tiếp 2 lần theo chiều ngược kim đồng hồ. Đứng dùng lực cố đẩy DeClogger® qua khối tắc.
- Lặp lại bước 4 cho đến khi đĩa chặn của DeClogger® chạm vào ống mà không hề có bất kỳ khó khăn gì.
- Bơm vào ống 30 – 60 cc nước.
- Khi đã thông, kết nối lại ống cho ăn và tiến hành cho ăn như bình thường.
- Rút DeClogger® và ghi lại kết quả.

Sử dụng phòng ngừa

Khi sử dụng phòng ngừa, triển khai quy trình DeClogger® hàng tuần tùy thuộc vào lịch truyền thuốc và cho ăn của bệnh nhân.

CẢNH BÁO

Nếu DeClogger® bị dính chặt vào khối tắc của ống cho ăn và không thể rút ra dễ dàng, cần phải thay thế ống cho ăn. **ĐỪNG** cố dùng sức rút DeClogger® khỏi ống cho ăn.

Phân phối độc quyền tại Việt nam bởi Công ty Cổ phần Công nghệ GISP Việt Nam