

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CALCIGEL

Mô tả Sản phẩm: Chuẩn bị sẵn để dùng chần bức xạ, được trộn trước, paste Canxi Hydroxit với Bari Sulphat. Calcigel là một loại paste dạng kem được sử dụng làm lớp lót hoặc là một loại băng tạm thời. Nó có độ kiềm cao (pH12). Canxi Hydroxit trung hòa các axit tự do của các xi măng gây tắc nghẽn và vật liệu phục hồi. Nó làm giảm sự mất cảm của ngà răng và giúp tái tạo mới ngà răng thứ cấp.

Thành phần: Paste có chứa Canxi Hydroxit, Bari Sulphat, Methyl Cellulose và nước tinh khiết.

Chỉ định: Làm lớp lót che tủy trên tủy sống. Che tủy sau khi lấy tủy. Lót ổ răng trước khi trám vĩnh viễn, điều trị ống tủy và liệu pháp quanh miệng.

Hướng dẫn sử dụng: Gắn dụng cụ dùng một lần vào ống tiêm. Bôi một lượng nhỏ Calcigel vào vùng bị ảnh hưởng, đã làm sạch. Để khô trước khi trám.

Cảnh báo: Tránh tiếp xúc lâu dài hoặc lặp lại với da (viêm da tiếp xúc dị ứng), và mắt. Tránh hít phải kéo dài. Không tiếp xúc bên trong với da có thể gây kích ứng, bỏng do mất cảm. Nếu xảy ra tiếp xúc với da lập tức lau kỹ bằng bông và cồn, sau đó rửa sạch bằng xà phòng và nước. Nếu da phát ban và mất cảm hoặc phản ứng dị ứng khác xảy ra ngừng sử dụng và tìm kiếm chăm sóc y tế. Nếu sản phẩm tiếp xúc với mắt, rửa kỹ bằng nước sạch và hỏi ý kiến bác sĩ. Không được sử dụng sản phẩm với những bệnh nhân có tiền sử phản ứng dị ứng nghiêm trọng với bất kỳ thành phần nào.

Điều kiện bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ từ 10°C đến 24°C. Đóng nắp cẩn thận sau khi sử dụng. Tránh xa nơi ẩm ướt. Thời hạn sử dụng không bị ảnh hưởng sau khi mở nếu bảo quản ở nơi khô ráo thoáng mát.

Thời hạn sử dụng: 3 năm kể từ ngày sản xuất.

Quy cách đóng gói:

Ref: 40007 Gói dùng thử: ống tiêm 2g x 1, đầu bôi x 5.

Ref: 40007-1 Gói giới thiệu: ống tiêm 3g x 1, đầu bôi x 10.

Ref: 40007-2 Gói thông thường: ống tiêm 2.2g x 1, đầu bôi x 20.

Ref: 40008 Gói kinh tế: ống tiêm 2g x 4, đầu bôi x 20.

Điều kiện thải bỏ: Được xử lý dựa trên các quy tắc hiện hành của quốc gia nơi nó được sử dụng.

Người đại diện hợp pháp của cơ sở



Lê Xuân Vinh