

Dung dịch

Súc họng - Súc miệng

# HUPAVIR

## Sinecatechin

- Isopropyl methyl phenol (IPMP)
- Chiết xuất nấm Vân chi

### Thành phần

Chiết xuất trà xanh (\*), Isopropyl methyl phenol (IPMP), Chiết xuất trầu không, Chiết xuất Neem, Chiết xuất nấm vân chi, Chlorhexidin Gluconate, Kẽm gluconat, Glycerin, phụ liệu vừa đủ.

(\*): chiết xuất trà xanh có chứa Sinecatechin

### Mục đích sử dụng

Giúp làm sạch miệng họng, kháng khuẩn, kháng virus, làm thơm mát và nhanh lành niêm mạc bị tổn thương ở vùng miệng họng. Hỗ trợ trong điều trị trong các trường hợp viêm nhiễm miệng họng do vi khuẩn, virus bao gồm cả virus HPV (Human papilloma virus), ngăn ngừa sự phát triển mụn sùi, mụn rộp (Herpes) ở miệng, họng, lưỡi...

### Đối tượng sử dụng

- Dùng cho người bị nhiễm virus HPV (Human papilloma virus) ở vùng miệng họng
- Dùng ngăn ngừa khả năng bị nhiễm HPV khi tiếp xúc với người có HPV
- Người nổi hạt lympho ở miệng, họng

### Hướng dẫn sử dụng

- Lấy khoảng 10-15 ml dung dịch để súc họng, súc miệng. Súc kỹ trong tối thiểu 1 phút, rồi nhổ ra ngoài.

- Dùng súc miệng súc họng trước và sau khi quan hệ oral sex.
  - Dùng súc miệng súc họng phối hợp trong quá trình điều trị mụn sùi ở miệng họng hoặc khi có test dương tính với HPV.
- Chống chỉ định:** Không dùng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm

**Cảnh báo và thận trọng:** Kiểm tra bao bì sản phẩm trước khi sử dụng, không sử dụng khi bao bì thiết bị y tế bị hư hỏng.

### Lưu ý:

- Chỉ dùng ngoài.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến của thầy thuốc.
- Không sử dụng khi bao bì sản phẩm bị hư hỏng.

**Bảo quản:** Nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp.

### Sở hữu số lưu hành TTBYT: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ DAHAGO

Địa chỉ: Số nhà 19, tổ dân phố Phú Hà, Phường Tây Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

### Sản xuất theo license tại: CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM MONAPHARM

Địa chỉ: Cụm công nghiệp Thanh Oai, Xã Bích Hòa, Huyện Thanh Oai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Số CB:

Tiêu chuẩn: TCCS