

Link do produktu: <https://sklep.corioics.pl/apis-expert-med-care-maska-do-kriolipolizy-1l-p-18777.html>



# APIS Expert Med Care Maska do kriolipolizy 1l

Cena brutto	<b>142,50 zł</b>
Cena netto	<b>115,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9565</b>
Kod producenta	<b>7645</b>
Kod EAN	<b>5901810007645</b>

## Opis produktu

**Apis Expert Med to innowacyjne produkty, stworzone z myślą o współczesnej pielęgnacji i zabiegach twarzy i ciała.**

Dostosowane **indywidualnie do potrzeb**, dające **skuteczne i natychmiastowe** efekty.

Expert Med to gama profesjonalnych produktów, w skład których wchodzi preparaty które przygotowują skórę do zabiegów oraz takie, które przyspieszą regenerację skóry po nich.

**Apis Expert Med Maska do kriolipolizy to preparat ochronny podczas zabiegów redukujących tkankę tłuszczową przy użyciu urządzeń z wykorzystaniem niskich temperatur.**

**Natłuszcza i nawilża** skórę, dzięki czemu **zabezpiecza ją przed podrażnieniami** takimi jak **odmrożenia**.

Zapewnia **komfort** podczas zabiegu oraz **zwiększa jego skuteczność**.

Maska do kriolipolizy Apis Expert Med zapewnia bezpieczeństwo podczas zabiegów przy temperaturach **do -9°C**.

### Właściwości:

- **zabezpiecza przed działaniem zimna**
- **zapewnia komfort podczas zabiegu**
- **zapobiega odmrożeniom i podrażnieniom**
- **podnosi skuteczność zabiegu.**

### Składniki aktywne:

- **kwasy hialuronowe**: wiąże od 1000 do 4000 razy więcej wody niż jego masa przez co głęboko i długotrwale nawilża skórę
- **gliceryna**: przenika przez rógową warstwę naskórka, ułatwiając transport substancji do głębszych warstw skóry.

### Zastosowanie:

- **kriolipoliza**

### Sposób użycia:

Nanieść grubą warstwę żelu na miejsca poddane zabiegowi oraz jej okolicę.

Preparat może być stosowany samodzielnie bądź z ochronnym podkładem - w tym przypadku należy ten podkład nasączyć żelem i przyłożyć do obszaru zabiegowego.

**Skład:** Propylene Glycol, Glycerin, Aqua, Peg 40 Hydrogenated Castor Oil, Carbomer, Sodium Carboxymethyl Cellulose, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Sodium Hyaluronate, Sodium Hydroxide.