

## SERIE INTEGRATIVA ORTOPEDICA

elaborata dal Tavolo Tecnico AIFA sull'uso clinico degli apteni per patch test

	<b>APTENE PER PATCH TEST</b>	<b>%, veicolo</b>	<b>Autorizzazione ope legis/AIC</b>
1	ALLUMINIO CLORURO ESAIDRATO <i>Aluminum chloride hexahydrate</i> CAS 7784-13-6	10%, vas 2%, vas*	NO
2	BENZOILE PEROSSIDO <i>Benzoyl peroxide</i> CAS 94-36-0	1%, vas	SI
3	BISFENOLO A DIGLICIDILMETACRILATO (BIS-GMA) <i>Bisphenol A-diglycidylmethacrylate</i> CAS 1565-94-2	2%, vas	NO
4	ETILE ACRILATO <i>Ethyl acrylate</i> CAS 140-88-5	0.1%, vas	NO
5	GENTAMICINA SOLFATO <i>Gentamicin sulphate</i> CAS 1405-41-0	20%, vas	SI
6	MOLIBDENO Molybdenum CAS 7439-98-7	5%, vas	NO
7	TITANIO BIOSSIDO <i>Titanium dioxide</i> CAS 13463-67-7	0.1%, vas	NO
8	VANADIO METALLICO <i>Vanadium</i> CAS 7440-62-2	5%, vas	NO

vas =vasellina, *petrolatum*; acq=soluzione acquosa

\*Dai dati più recenti pubblicati in letteratura la concentrazione idonea nell'adulto è 10% in vasellina e nel bambino di età inferiore a 8 anni 2% in vasellina (Bruze M, Netterlid E, Siemund I. Aluminum – Allergen of the year 2022. *Dermatitis*. 2022 Jan-Feb;33(1):10-15).

### APTENI ADDIZIONALI ALLA SERIE INTEGRATIVA ORTOPEDICA DA TESTARE SU BASE CLINICO-ANAMNESTICA

1	ETILENGLICOLE DIMETACRILATO (EGDMA) <i>Ethylene glycol dimethacrylate</i> , CAS 97-90-5	2%, vas	SI
2	METILE METACRILATO (MMA) <i>Methyl methacrylate</i> CAS 80-62-6	2%, vas	SI
3	N,N-DIMETIL-p-TOLUIDINA <i>N,N-Dimethyl-p-toluidine</i> CAS 99-97-8	2%, vas	SI
4	TRIETILENGLICOLE DIMETACRILATO (TEGDMA) <i>Triethylene glycol dimethacrylate</i> CAS 109-16-0	2% vas	SI

vas =vasellina, *petrolatum*; acq=soluzione acquosa