

## The use of new, highly cohesive and reduced texture breast implants in mammoplasty aesthetics

**Objective:** benefits in terms of using new highly cohesive round breast implants to reduce the incidence of prosthetic rippling and wrinkling even in very thin patients, often visible in the upright position

**Materials and Methods:** the protocol used provides for the use of new breast implants for simple additive mastoplastic interventions or those associated with mastopexy.

**Results:** out of 60 prostheses implanted, thus 30 patients, 22 have not manifested any aesthetic post - operative complications such as rippling or wrinkling in the upright position. Seven patients manifested the disorder just by taking a prone position; one patient developed a minor capsular contracture

**Conclusion:** we can observe that the use of these new breast implants tends to greatly reduce the incidence of rippling and wrinkling thanks to the high elasticity of the silicone inside the breast implant

Author - Rapporteur: **Prof. Maurizio Valeriani**

Head of Unit U.O.C. Plastic Surgery

A. S. L. Rome 1 (San Filippo Neri Hospital of Rome - Ospedale Santo Spirito, Rome)

Co-rapporteurs:

**Dr. P. Cavalcanti - Dr. R. Valeriani**

## L'utilizzo delle nuove protesi mammarie ad alta coesività e ridotta texture nella mastoplastica estetica

**Obiettivo:** il vantaggio nell'utilizzo delle nuove protesi mammarie rotonde ad alta coesività per ridurre l'incidenza del rippling e wrinkling protesico anche in pazienti molto magre spesso visibile in posizione eretta

**Materiali e Metodi:** il protocollo utilizzato prevede l'utilizzo delle nuove protesi mammarie su interventi di mastoplastiche additive semplici o associate a mastopessi.

**Risultati:** Su 60 protesi impiantate, quindi 30 pazienti, 22 non hanno presentato complicanze estetiche post - operatorie come rippling o wrinkling in posizione eretta. 7 pazienti hanno manifestato il disturbo solo assumendo una posizione prona. 1 paziente hanno sviluppato una contrattura capsulare di lieve entità

**Conclusione:** Si può affermare che l'utilizzo di queste nuove protesi mammarie tende a ridurre di molto l'incidenza del rippling e-o wrinkling grazie all'elevata elasticità del silicone presente all'interno dell'impianto mammario.

Author - Rapporteur: **Prof. Maurizio Valeriani**

Head of Unit U.O.C. Plastic Surgery

A. S. L. Rome 1 (San Filippo Neri Hospital of Rome - Ospedale Santo Spirito, Rome)

Co-rapporteurs:

**Dr. P. Cavalcanti - Dr. R. Valeriani**