



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

[gima@gimaitaly.com](mailto:gima@gimaitaly.com) - [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com)

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

---

## **PRESS<sup>SAN</sup>**

---

**Manuale utente - User manual - Notice d'utilisation - Manual de uso**

**ATTENZIONE:** *Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.*

**ATTENTION:** *The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.*

**AVIS:** *Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.*

**ATENCIÓN:** *Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.*

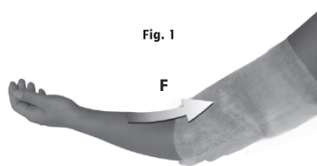
El PRESSAN® es un práctico accesorio para la higiene del esfigmomanómetro durante la medición de la presión arterial sanguínea; está realizado de tejido no tejido blanco, para garantizar al paciente confort e higiene.

Tal como se ilustra en la **Fig. 1**, antes de efectuar la medición, PRESSAN® se introduce a través de la flecha F y se coloca sobre el antebrazo; ahora se puede efectuar la medición de la presión aplicando el manguito del esfigmomanómetro sobre el PRESSAN® (**Fig. 2**).

Al final de la medición, PRESSAN® se quita del brazo y se tira.

Su utilización no modifica de ningún modo los valores de presión del paciente; su habitual sustitución después de cada medición de la presión garantiza una buena higiene tanto del esfigmomanómetro como del brazo del paciente.

Es un accesorio ligero, plegable, de pequeño tamaño, utilizable en ambulatorios médicos y en hospitales y farmacias pero también presente en el maletín del profesional sanitario para efectuar las mediciones de la presión a domicilio.



Fabbricante/Manufacturer/Fabricant/Fabricante  
**LEVETTA s.a.s. di Maffei Michele & C.**  
Via dei Cancellieri, 6/8  
51100 Pistoia (Italy)  
Made in Italy

**REF 5208 (GIMA 32858)**