



**THERMO FEEL**




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


**ITALIANO**

Thermo feel è uno strumento di forma cilindrica le cui estremità sono realizzate una in acciaio e l'altra in plastica.


La differente proprietà termica dei due materiali, messi alternativamente a contatto con la pelle (VEDI FIGURE), consente al medico di chiedere al paziente se percepisce la variazione di temperatura.

 Leggere le istruzioni d'uso


 Lotto

 Ce classe 1

 REF

 Conservare lontano da luce solare


 Conservare in luogo asciutto

 Fabbricante

**ENGLISH**

Thermo Feel is a tool in the shape of a pen with two flat ends to measure thermal perception: the plastic ends remains at room temperature (neutral/heat perception) while the steel end remains at a lower temperature (cold perception).


The physician will attach the flat ends of the Thermo Feel alternatively to the upper part of the foot at random intervals (see pictures). If a patient responds correctly to the thermal inputs of the tester, this would suggest that his/her thermal perception is satisfactory.


 Attention, see instructions for use

 Lot

 Ce class 1

 REF

 Keep away from sunlight


 Store in a dry place

 Manufacturer


**FRANÇAIS**

Thermo feel est un outil de forme cylindrique comportant une extrémité en acier et une extrémité en plastique.


La différente propriété thermique des deux matériaux, mis alternativement au contact de la peau (VOIR DESSINS), permet au praticien de comprendre si le patient perçoit les variations de température.


 Lire les instructions d'utilisation

 Lot

 Ce classe 1

 RÉF.

 Conserver à l'abri de la lumière du soleil

 Conserver dans un endroit sec

 Fabricant

**DEUTSCH**

Thermo feel ist ein Instrument mit einer zylindrischen Form, dessen Enden, ein Ende aus Stahl, und das andere Ende aus Kunststoff, verwirklicht sind.

Die verschiedenen, thermischen Eigenschaften der beiden Materialien, die abwechselnd mit der Haut in Kontakt gebracht werden (siehe Abbildungen), ermöglichen es dem Arzt den Patienten zu fragen, ob er eine Temperaturänderung verspürt.

 Die Bedienungsanleitung lesen

 Warenposten

 EU Klasse 1

 REF



 Weit entfernt von direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren

 An einem trockenen Ort aufbewahren

 Hersteller

**THERMO FEEL**




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

**ESPAÑOL**

Thermo feel es un instrumento en forma cilíndrica cuyas extremidades están realizadas una en acero y la otra en plástico.

La diferente propiedad térmica de los dos materiales, puesto alternativamente a contacto con la piel (VER FIGURAS), consiente al médico pedir al paciente si percibe la variación de temperatura.

 Leer las instrucciones de uso

 Lote

 Ce clase 1

 REF

 Conservar lejos de la luz solar


 Conservar en lugar seco

 Fabricante

**PORTUGUESE**

Thermo feel é um dispositivo de forma cilíndrica cujas extremidades são uma de aço e a outra de plástico.


A diferente propriedade térmica dos dois materiais, apoiados alternativamente sobre a pele (VER FIGURAS), permite ao médico de avaliar, pedindo ao paciente, a percepção da variação da temperatura.

 Lêr as instruções de uso


 Lote

 Ce classe 1

 REF

 Guardar ao abrigo da luz do sol

 Guardar em lugar enxuto

 Fabricante

**Ελληνικά**

Το Thermo feel είναι ένα εργαλείο κυλινδρικής μορφής του οποίου τα άκρα είναι φτιαγμένα το ένα από ασάλι και το άλλο από πλαστικό. Η διαφορετική θερμική ιδιότητα των δύο υλικών, όταν τοποθετείται εναλλάξ σε επαφή με το δέρμα (ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ), επιτρέπει στον γιατρό να ρωτήσει τον ασθενή εάν νοιώθει την διαφορά της θερμοκρασίας.

 Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης

 παρτίδα

 Ce τάξη 1

 REF

 Συντηρήστε το μακριά από τις ακτίνες του ήλιου

 Συντηρήστε το σε ξηρό τόπο


 Κατασκευαστής

**ARABIC**


Thermo feel عبارة عن جهاز ذو الشكل الاسطواني الذي أحد أطرافه مصنوع من الفولاذ والطرف الآخر مصنوع من البلاستيك. الميزة الحرارية المختلفة للمادتين، بمسها بالتتالي للبشرة (أنظر إلى الصورة)، تمكن الطبيب من سؤال المريض فيما إذا كان يشعر بتغيير درجة الحرارة.


 قراءة الارشادات الخاصة في الاستعمال

 مجموعة

 Ce فئة 1

 الرقم الاشاري

 الحفظ بعيدا عن أشعة الشمس

 الحفظ في مكان جاف

 الصانع