

## TRANSPORE 3M - h 25 mm x 9,14 m 12 rotoli



### **3M TRANSPORE™ CEROTTO IN PLASTICA**

- Codice 3M: 1527-1
- h 25 mm x 9,14 m
- Conf. da 12 rotoli

Cerotto ipoallergenico in plastica microforata, impermeabile, elastico trasparente, senza lattice. Offre una forte adesione.

Transpore 3M h 25 mm x 9,14 m conf. 12 rotoli

Il cerotto Transpore™ 3M è un nastro medicale in plastica microforata progettato per il fissaggio sicuro di medicazioni, cannule, tubi e dispositivi medici. Grazie alla sua struttura trasparente ed elastica, garantisce un'elevata adattabilità alle diverse superfici cutanee mantenendo comfort e stabilità durante l'utilizzo.

La microforatura consente una buona traspirazione della pelle e permette di strappare facilmente il cerotto anche senza forbici, facilitando l'applicazione rapida in ambito ospedaliero, ambulatoriale e domiciliare. Il supporto impermeabile offre una buona resistenza all'umidità e contribuisce a mantenere stabile il fissaggio nel tempo.

Il Transpore™ 3M è ipoallergenico e privo di lattice, caratteristica ideale per pazienti con pelle sensibile o soggetti predisposti a irritazioni cutanee. La misura da 25 mm x 9,14 metri rappresenta una soluzione versatile per numerose applicazioni mediche e infermieristiche.

Confezione da 12 rotoli, ideale per studi medici, reparti ospedalieri, ambulatori e strutture sanitarie professionali.

---

#### **FAQ - Domande e Risposte**

##### **A cosa serve il cerotto Transpore 3M?**

*È utilizzato per il fissaggio di medicazioni, cannule e dispositivi medici.*

##### **Il cerotto è traspirante?**

*Sì, la struttura microforata favorisce la traspirazione cutanea.*

##### **Può essere tagliato senza forbici?**

*Sì, può essere strappato facilmente a mano.*

##### **Il prodotto contiene lattice?**

*No, è latex free e ipoallergenico.*

##### **Quanti rotoli sono inclusi nella confezione?**

*La confezione contiene 12 rotoli.*

Transpore 3M 25 mm x 9,14 m conf. 12 rotoli.

Cerotto medicale microforato ipoallergenico per fissaggio di medicazioni e cannule, latex free.