

Carta per Monitor Fetale 151x100 mm - pacchetto - st. us - Conf. 25 Pezzi



Carta per Monitor Fetali 151x100 mm Pacchetto - Confezione da 25 Pezzi

- Produttore del monitor fetale: HEWLETT PACKARD - Modello: M1911A
- Standard FHR tasso/BPM: Int 60/200
- Tipo: pacco
- Larghezza: 151 mm
- Lunghezza: 100 mm
- Fogli: 150
- Griglia: verde
- Minimo di vendita: 25

La carta per monitor fetale 151x100 mm è progettata per garantire tracciati chiari, precisi e affidabili durante il monitoraggio cardiocografico. Compatibile con monitor fetali Hewlett Packard modello M1911A, rappresenta una soluzione professionale per reparti di ginecologia, ostetricia e sale parto.

Il formato 151 x 100 mm con griglia verde e standard FHR (frequenza cardiaca fetale) 60/200 assicura una lettura accurata dei parametri clinici, facilitando l'interpretazione dei tracciati da parte del personale sanitario. Ogni rotolo è realizzato con carta termica di alta qualità, studiata per offrire una stampa nitida e duratura nel tempo.

La confezione include 25 pezzi, ideale per strutture sanitarie con elevato volume di utilizzo. La qualità del supporto cartaceo contribuisce a ridurre il rischio di errori di lettura e garantisce continuità operativa nelle attività di monitoraggio prenatale.

Prodotto destinato a uso professionale in ambito medico, è un consumabile essenziale per garantire l'efficienza e l'affidabilità dei sistemi di cardiocotografia.

FAQ - Domande e Risposte

Con quali dispositivi è compatibile?

È compatibile con monitor fetali Hewlett Packard modello M1911A.

Quali sono le dimensioni della carta?

Il formato è 151 x 100 mm.

Quanti pezzi contiene la confezione?

La confezione include 25 rotoli.

Che tipo di griglia utilizza?

Presenta griglia verde con standard FHR 60/200 BPM.

È indicata per uso professionale?

Sì, è destinata a reparti di ginecologia, ostetricia e strutture sanitarie.

Carta per monitor fetale 151x100 mm compatibile HP M1911A. Confezione da 25 rotoli, griglia verde FHR 60/200 per tracciati chiari e precisi.