

BRACCIO NEONATALE



DESCRIZIONE

Il Braccio Neonatale è stato progettato dall'anatomia del braccio di un neonato sano.

Realizzato con materiali realistici, è adatto per l'addestramento alle iniezioni endovenose guidate da ultrasuoni.

Questo simulatore, resistente e duraturo, consente di esercitarsi nelle iniezioni endovenose sotto guida ecografica, con vasi sanguigni preconfezionati in modo permanente, eliminando la necessità di ulteriore liquido.

Il Braccio Neonatale è stato progettato sulla base dell'anatomia di un neonato sano ed è realizzato con materiali altamente realistici che lo rendono adatto alla formazione di infermieri e medici sulle flebo guidate dagli ultrasuoni.

Ideale per imparare a praticare un'iniezione endovenosa sul braccio del bambino sotto guida ecografica, realizzato con materiali resistenti e duraturi.

I vasi sanguigni sono permanentemente pre-riempiti con un materiale ultramorbido simile alla gomma, in modo che non abbia mai perdite o necessiti di ulteriore liquido che simuli il sangue.

