

KIT PALLONE RIANIMATORE MONOUSO PVC - adulti



KIT PALLONE PVC - adulti

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1.600 ml. Con sacca ossigeno 2.500 ml con valvola, pinza tiralingua e tubo ossigeno in una borsa in nylon. Palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso. Latex free.

Il kit pallone rianimatore monouso PVC per adulti è un dispositivo professionale progettato per la ventilazione manuale in situazioni di emergenza, primo soccorso e rianimazione. Ideale per ambulanze, pronto soccorso, ospedali e operatori sanitari, consente una ventilazione efficace e immediata del paziente adulto.

Il kit include pallone rianimatore monouso in PVC, maschera facciale trasparente, reservoir per ossigeno, tubo ossigeno e accessori dedicati per l'assistenza respiratoria. La struttura ergonomica del pallone garantisce una presa sicura e un utilizzo pratico anche durante interventi prolungati.

La maschera trasparente permette un migliore controllo visivo durante la ventilazione e si adatta facilmente al viso del paziente. Il dispositivo è latex free e confezionato in pratica borsa per facilitare trasporto, protezione e utilizzo rapido nelle emergenze.

Questo kit è indicato per ambienti sanitari, squadre di soccorso, protezione civile e formazione BLS/rianimazione cardiopolmonare.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il pallone rianimatore monouso?

Serve per la ventilazione manuale del paziente durante emergenze respiratorie.

Il kit è adatto per pazienti adulti?

Sì, è progettato specificamente per utilizzo su adulti.

Il prodotto include la maschera?

Sì, il kit comprende maschera facciale, reservoir e accessori.

È un dispositivo monouso?

Sì, è progettato per utilizzo monouso professionale.

Il prodotto contiene lattice?

No, il kit è latex free.

Kit pallone rianimatore monouso PVC adulti con maschera, reservoir e accessori per ventilazione manuale.

Ideale per emergenza e primo soccorso.