

SCHEDA TECNICA

Codice/cod.	CPS614
Prodotto:	BIOKIT
Contenuto confezione:	Progettato con un'efficace polvere addensante ad alta capacità assorbente, questo kit è ideale per una vasta gamma di contesti, tra cui ospedali, studi dentistici, case di cura, ricoveri, sale prelievi e scuole.
Marcatura CE:	I prodotti definiti dispositivi medici, contenuti nel kit pronto soccorso sono conformi a MDR 745/2017 del 05/04/2017



Contenuto:

1 paio di guanti
1 mascherina con visiera
2 buste di polvere addensante PUV050
1 paletta + raccoglitore
2 sacchetti per rifiuti
3 salviette alcool
1 tubetto GERMO GEL disinfettante mani 75 ml
1 flacone disinfettante alcool
1 confezione fazzoletti in carta

Contenitore:

MEDIC 3 contenitore in polipropilene asole per attacco a parete e maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip.

Dimensioni:

Dimensione (L x H x P): 285x210x87 mm

Peso:

0,800 Kg

Descrizione:

BIOKIT è uno strumento essenziale per garantire una rapida e sicura gestione dei liquidi biologici in ambienti critici. Progettato con un'efficace polvere addensante ad alta capacità assorbente, questo kit è ideale per una vasta gamma di contesti, tra cui ospedali, studi dentistici, case di cura, ricoveri, sale prelievi e scuole.

Caratteristiche Principali:

Alta Capacità Assorbente: La polvere addensante inclusa nel kit è formulata con una capacità assorbente eccezionale, garantendo una rapida e completa solidificazione dei liquidi biologici.

Adatto a Diverse Ambientazioni: Grazie alla sua versatilità, il kit è indicato per l'uso in varie strutture sanitarie e educative, fornendo una soluzione efficace in situazioni di emergenza.

Pulizia Senza Residui: La polvere addensante trasforma il liquido in una massa gelatinosa che può essere raccolta senza lasciare residui, semplificando il processo di pulizia e riducendo il rischio di contaminazione ambientale.

Ampia Capacità di Assorbimento: Il quantitativo di polvere incluso nel kit è sufficiente per assorbire fino a 4 litri di liquido, garantendo una gestione efficace anche in situazioni di emergenza più impegnative.

Velocità di Solidificazione: L'addensamento avviene in soli 3/5 minuti, consentendo una risposta tempestiva alle situazioni di emergenza e riducendo al minimo l'esposizione a potenziali rischi.