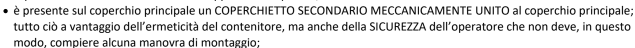


Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Contenitori MULTIBOX monouso per rifiuti taglienti

Particolarmente indicati per lo lo smaltimento di aghi, siringhe, butterfly, bisturi monouso, sonde, lamette, rasoi ed altri oggetti taglienti e pungenti potenzialmente infetti.

- Il contenitore aderisce interamente a quanto indicato nel DM del 28.09.90 ed ha ottenuto la certificazione presso l'Università di Bologna in merito alla normativa del DHSS TSS/S/330.015 britannico;
- è dotato di CHIUSURA ERMETICA ed IRREVERSIBILE a chiusura definitiva effettuata;
- ha il MANICO IN PLASTICA INCORPORATO che consente un'agevole movimentazione dei contenitori, è sempre dello stesso colore del corpo del contenitore ed inoltre NON si può assolutamente sfilare essendo appunto incorporato;



- è dotato di un SISTEMA SICURO di SMALTIMENTO DEGLI AGHI, senza pericolo di schizzi per gli operatori, in quanto il distacco dell'ago dalla siringa NON avviene per strappo, ma semplicemente introducendo l'ago nell'apposita fessura e facendolo SCORRERE lungo i bordi della stessa esercitando una leggera pressione verso il basso; l'ago cadrà automaticamente nel contenitore. Per l'eliminazione degli aghi da prelievo tipo VACUTAINER, occorre introdurre l'ago nell'apposita fessura e svitarlo; con un leggero spostamento verso l'apertura più grande l'ago cadrà nel contenitore. E' inoltre possibile introdurre farfalle, siringhe da insulina, bisturi ed altri piccoli rifiuti. Infine vi è la disponibilità al montaggio di SUPPORTI IN ACCIAIO INOX per carrelli, per evitare l'occupazione di spazio sui piani di lavoro da parte dei contenitori;
- è costruito in POLIPROPILENE 100% non inquinante, inceneribile senza la produzione di composti tossici. Tale materiale
 plastico consente lo stoccaggio dei contenitori, sia vuoti che pieni, anche all'aperto, senza rischio di danneggiamenti a
 causa degli agenti atmosferici e biologici (IMPERMEABILITA');
- STOCCAGGIO VUOTI: i contenitori vuoti vengono consegnati inseriti l'uno nell'altro e separati dai rispettivi coperchi, cosicché consentono lo stoccaggio in spazi limitati.

LE MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO sono le seguenti:

- 1. posizionare il contenitore su una superficie idonea (ad esempio il piano di un tavolo);
- 2. appoggiare il coperchio e serrarlo sul contenitore premendo energicamente con il palmo della mano lungo tutto il perimetro sino a sentire distintamente "click";
- ora il contenitore è pronto per essere utilizzato, è sufficiente quindi appoggiare il coperchietto secondario sul foro di introduzione dei rifiuti per proteggere gli operatori da eventuali rischi di contaminazione accidentale e, nello stesso tempo, per evitare l'esalazione di cattivi odori durante le operazioni di riempimento (CHIUSURA PROVVISORIA);
- una volta riempito, chiudere definitivamente il coperchietto secondario esercitando una leggera pressione (CHIUSURA DEFINITIVA).

Codice	Descrizione	Cap.litri	Diam. superiore	Diam.inferi ore mm	Altezza mm	Manico	Imballo	Pezzi per conf.
			mm					
05002101	Contenitore MULTIBOX da litri 1,5	1,5	140	-	165	incorporato	-	100
05002103	Contenitore MULTIBOX	3,8	195	175	157	incorporato	6x25	25







Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione	Cap.litri	Diam. superiore mm	Diam.inferi ore mm	Altezza mm	Manico	Imballo	Pezzi per conf.
	da litri 3,8							
05002107	Contenitore MULTIBOX da litri 7,3	7,3	220	190	238	incorporato	-	18