

Sicuro
Facile
Veloce



BiopSafe
PRESS FOR BETTER SAFETY

Risoluzione di un problema per gli staff medici di tutto il mondo

Negli ospedali e nelle cliniche vengono effettuate ogni giorno milioni di biopsie. Tale procedura comporta generalmente l'utilizzo di formalina la quale costituisce un grave rischio per la salute.

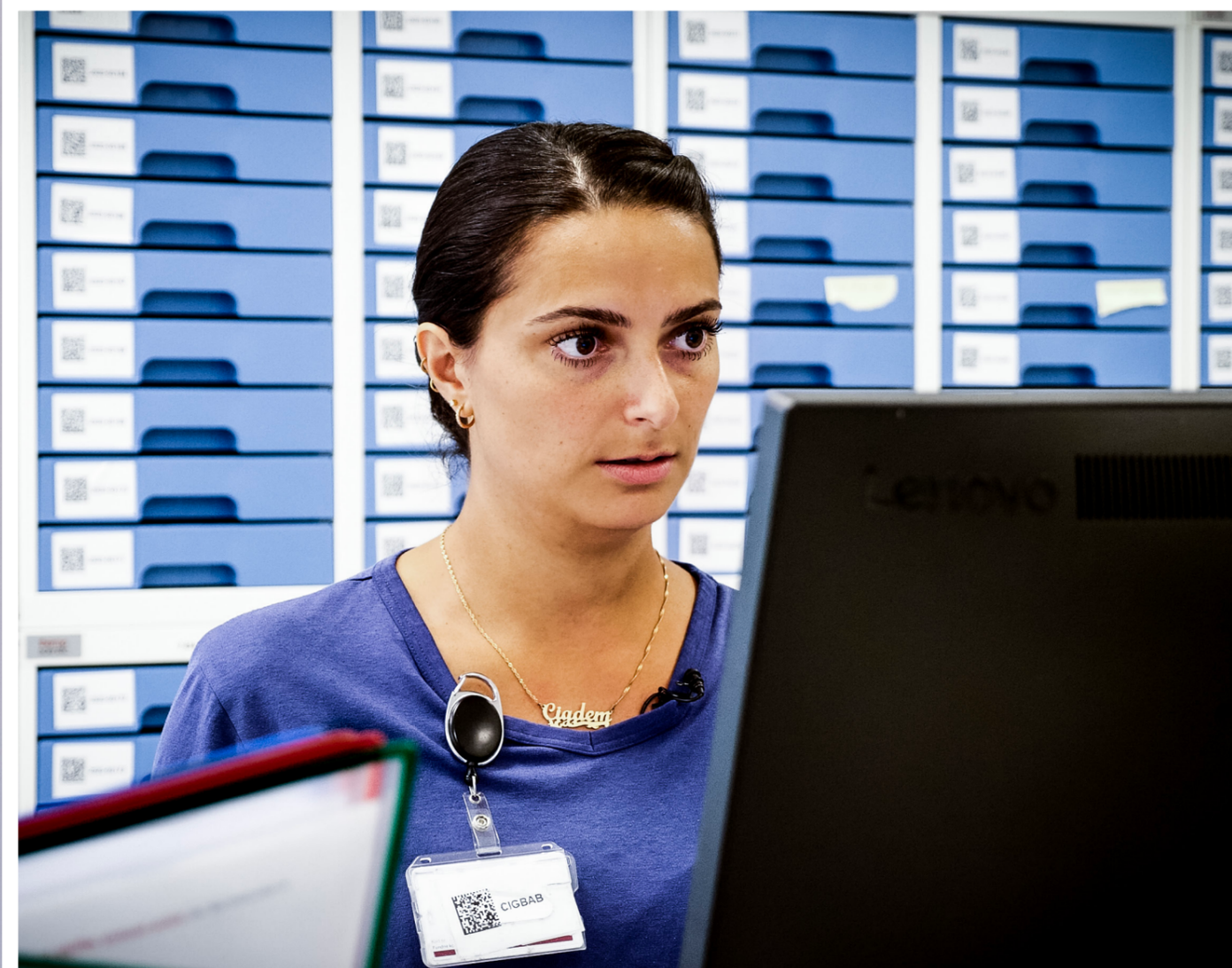
BiopSafe offre una soluzione efficace a questo problema. Si tratta di un nuovissimo metodo rivoluzionario per la gestione delle biopsie che aiuta a proteggere il personale medico di tutto il mondo. Il contenitore BiopSafe offre una gestione sicura della formalina con una semplice pressione del dito.

La soluzione è semplice ed efficace

La grande sfida degli ospedali e delle cliniche di tutto il mondo riguarda la fissazione in formalina senza fuoriuscite o vapori.

Grazie a BiopSafe abbiamo la soluzione a questo problema - un piccolo contenitore con formalina incapsulata nel tappo. Una leggera pressione del dito è sufficiente affinché la formalina venga rilasciata in un sistema chiuso coprendo la biopsia e, allo stesso modo, facendo sì che il personale non venga esposto al contenuto, sia esso in forma liquida o di vapore.

- Formalina incapsulata nel tappo
- Facile da utilizzare con una semplice pressione del dito
- Personale non esposto



Facile e veloce

Il metodo, oltre ad essere sicuro, è anche rapido. BiopSafe è sempre a portata di mano e bastano pochi secondi per immettere la biopsia nel contenitore e aggiungere la formalina. La sua semplicità di utilizzo consente di risparmiare tempo, permettendo a medici e infermieri di concentrarsi su altri aspetti importanti del loro mestiere. Allo stesso tempo garantisce un trasporto facile e sicuro presso il laboratorio.

2 volumi

I nostri contenitori sono disponibili in 2 volumi: 20 ml e 60 ml. Ciò semplifica la gestione di più biopsie contemporaneamente. Prima dell'avvitamento del coperchio e del rilascio della formalina, ogni biopsia può essere collocata all'interno di cassette per contenitori sovrapponibili.

Gestione sicura della biopsia in 6 passi

Bastano pochi secondi affinché la biopsia risulti correttamente coperta dalla formalina e pronta per essere trasportata.

Il tutto viene trattato all'interno di un sistema chiuso ermeticamente senza perdite o fuoriuscite di vapore dal contenitore.

1



Svitare il tappo

2



Inserire la biopsia nel contenitore

3



Avvitare bene il contenitore

4



Premere con il dito per il rilascio della formalina

5



La biopsia viene sommersa dalla formalina

6

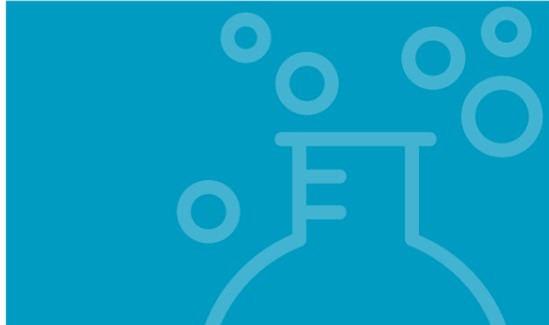


La biopsia è pronta per essere trasportata nella massima sicurezza.



Venite a trovarci su BiopSafe.com

Biopsafe* - La tua protezione quotidiana



La formaldeide è cancerogena per l'essere umano e in grado di influire negativamente sulla salute in vari modi, sia attraverso l'esposizione diretta che mediante l'inalazione. È stato ampiamente dimostrato come l'esposizione a lungo termine alla formaldeide sia in grado di aumentare il rischio di cancro del naso, del rinofaringe e del polmone.

Anche un'esposizione a breve termine può provocare seri rischi per la salute:

Inalazione: Una maggiore esposizione alla formaldeide può causare gravi reazioni polmonari alle vie respiratorie superiori

Occhi: Irritazione con conseguente arrossamento, prurito, bruciore e lacrimazione

Pelle: Reazioni allergiche e dermatiti, come sperimentato da molti di coloro che lavorano con la formaldeide.

È quindi fondamentale maneggiare la formalina con cura e attenzione, al fine di garantire un ambiente di lavoro sicuro.

**Biopsafe® rispetta il regolamento ue in materia di classificazione, etichettatura e confezionamento di sostanze e miscele, in vigore dal 1 gennaio 2016. Biopsafe® è certificato ce e conforme alla normativa ivdr*

Come da regolamento (ce) n. 1272/2008 (ultima versione 14 nov 2020) del parlamento europeo e del consiglio: la formaldeide è stata classificata come carcinogenica di categoria 1b e mutagenica di categoria 2

Come da direttiva 2004/37/ce (ultima versione datata 26 luglio 2019) del parlamento europeo e del consiglio: il datore di lavoro deve garantire che la produzione e l'utilizzazione degli agenti cancerogeni o mutageni avvengano in un sistema chiuso

Venite a trovarci su BiopSafe.com

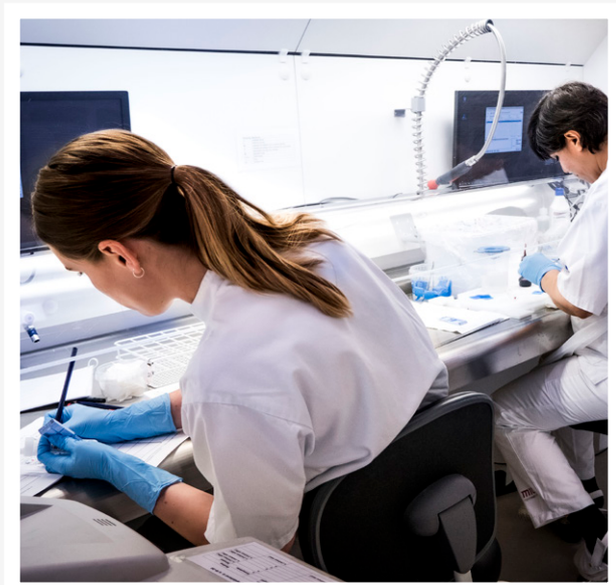


Chi siamo

Axlab è stata fondata nel 1993. È specializzata nella fornitura di apparecchiature avanzate per i laboratori di patologia. Per oltre dieci anni, Axlab ha osservato le sfide del personale di bioanalisi e patologia nella gestione di biopsie con l'utilizzo di formaldeide in sistemi aperti.

Dopo aver rilevato una chiara necessità di maggiore protezione quotidiana, il fondatore ha sviluppato una soluzione nuova e innovativa che permette di eliminare la pericolosa esposizione alla formaldeide, proteggendo medici e infermieri di tutto il mondo. Questa innovazione unica ha aperto la via alla fondazione di una nuova azienda. Nel 2014 viene fondata BiopSafe.

BiopSafe ha una rete di distribuzione mondiale dedicata.



Venite a trovarci su BiopSafe.com