

# Diagnostix™ 952B



- Istruzioni per il montaggio a parete
- Schema Lista delle parti
- Manutenzione

**ADC**<sup>®</sup>  
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

# MONTAGGIO A PARETE

## ISTRUZIONI (1 DI 2)

### Strumenti necessari

- Cacciavite a media scanalatura
- Martello
- Trapano con punta da 3/16 "

### Istruzioni per il montaggio a parete

1. L'unità può essere montata a parete senza smontare l'unità principale dalla base girevole / staffa di montaggio a parete. Staffa di posizione in modo che il centro dell'unità sia di circa 4'6 "dal pavimento. Utilizzando una matita, contrassegnare i fori su entrambi i lati della staffa a parete.

2. Controllare il livello e forare 3/16 "fori circa 7/8" profondi. Toccare delicatamente le 2 ancore di viti nei fori finché non sono in flessione con la parete.

3. Posizionare il manometro e la staffa e montare al muro utilizzando le viti fornite. Fare attenzione a non sovraccaricare le viti. Posizionare il cestino del bracciale approssimativamente 2 "alla destra del manometro.

4. Usando una matita, contrassegnare i 3 fori come prima. Ripetere la procedura per la foratura dei fori, l'inserimento di ancoraggi e il montaggio.

5. Collegare la lunghezza di 8 piedi del tubo avvolgibile all'entrata dell'aria sotto la staffa di montaggio. Inserire il connettore luer "maschio" sull'estremità libera del tubo avvolto a connettore luer "femminile" sul tubo della vescica. Avvolgere il bracciale intorno alla lampadina e memorizzare nel cesto.

***Importante: Questo strumento è stato progettato per consentire il montaggio a parete senza prima disassemblare l'unità principale dalla base girevole / staffa di montaggio.***

***Per rimuovere l'unità principale dalla staffa, scollegare il tubo dalla staffa di montaggio. Svitare la aletta dalla parte inferiore della staffa di montaggio, separando l'unità principale dalla staffa. Procedura inversa per riassemblare #.***

# MONTAGGIO A PARETE ISTRUZIONI (2 DI 2)

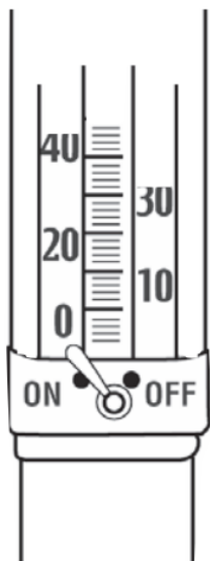


## COLLEGARE IL SISTEMA DI INFLAZIONE A MANOMETRO

Rimuovere il tappo di sicurezza rosso che sigilla il serbatoio contenente mercurio (sul 952, il tappo rosso di sicurezza si trova sull'ingresso dell'aria sotto la base girevole). Collegare l'estremità libera del tubo del serbatoio in modo sicuro all'entrata dell'aria. Salvare la protezione rossa per un uso successivo. Quando si trasporta lo strumento di mercurio, si consiglia di posizionare il tappo di sicurezza rosso

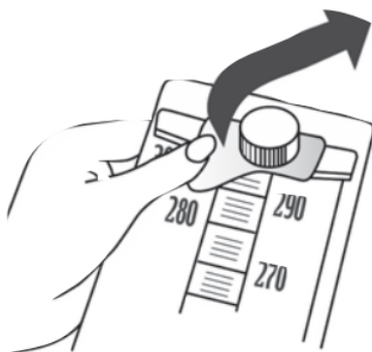
**Nota:** è normale che le gocce di mercurio residuo accumulino attorno all'entrata d'aria sotto il tappo di sicurezza rosso durante il trasporto.

# MANUTENZIONE

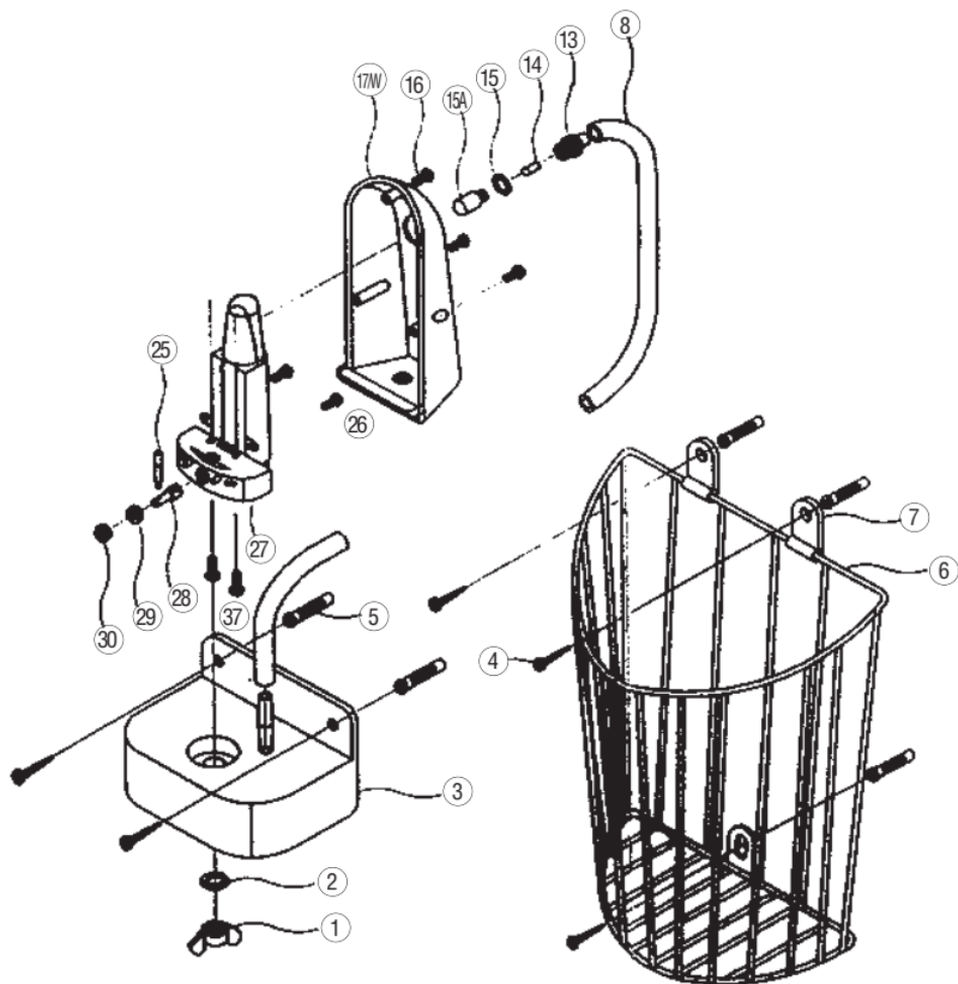


**Per bloccare il mercurio all'interno del serbatoio:** inclinare l'intera unità posteriore  $45^\circ$  verso il serbatoio per consentire il flusso di mercurio dal tubo della cartuccia e nel serbatoio. Quando il tubo della cartuccia è completamente svuotato di tutto il mercurio (e mentre è ancora inclinato di  $45^\circ$ ), spostare la leva di bloccaggio a destra "OFF". Il mercurio deve essere bloccato all'interno del serbatoio durante la manutenzione o il trasporto. Per rilasciare il mercurio, spostare la leva in posizione "ON". Se necessario, inclinare l'unità verso il tubo per consentire al mercurio di uscire dal serbatoio.

Sollevare sul meccanismo EZ-Tube™ a molla caricato nella parte superiore dello strumento. Spingere lo strumento in avanti per liberare il tubo. Se necessario, utilizzare un piccolo cacciavite a testa piatta per aiutare a dispiegare la parte superiore del tubo. Per sostituire il tubo, sollevare il meccanismo EZ-Tube™ e inserire la base del tubo nell'unità principale, assicurandosi che i punti di graduazione siano rivolti verso l'esterno. Successivamente, posizionare la parte superiore del tubo e rilasciare il meccanismo EZ-Tube™.

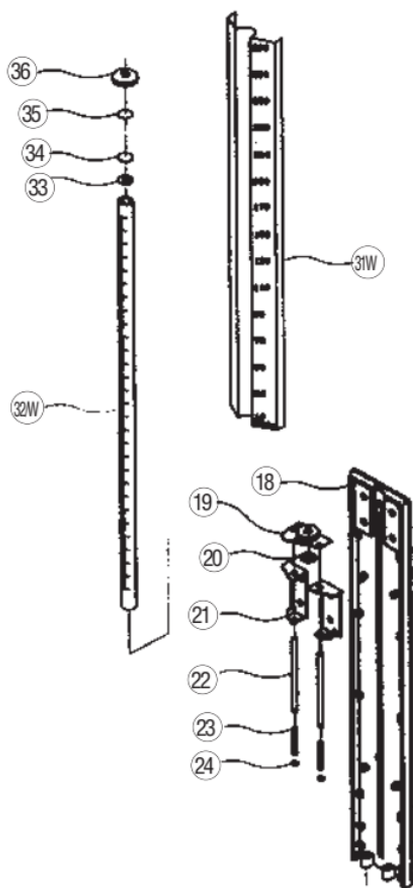


# ELENCO DELLE PARTI SCHEMATICHE (1 DI 2)



# ELENCO DELLE PARTI SCHEMATICHE (1 DI 2)

## UNITÀ 952B



Arbitro#	Articolo #	Descrizione
1	952-101	Dado di farfalla
2	952-102	Rondella montata
3	952-103	Staffa di montaggio
4	952-104	Viti per cestelli (5)
5	952-105	Molleys (5)
6	952-025	Cestino del polsino
7	952-107	Cestino (2)
8	952-108	Tubo in gomma
13	952-109	Connettore serbatoio
14	952-110	Cotone Filtro
15	952-111	Guarnizione del connettore del serbatoio
15A	952-112	Tubo di alimentazione del serbatoio
16	952-113	Viti di copertura del serbatoio (3)
17W	952-114	Copertura del serbatoio
18	952-115	Supporto a piastra di scala
19	952-116	Piastra superiore della cartuccia
20	952-117	Guarnizione di gomma
21	952-118	Supporto serbatoio per piastra superiore
22	952-119	Rods (2)
23	952-120	Sorgenti (2)
24	952-121	Bloccaggio delle rondelle (2)
25	952-122	Maniglia di bloccaggio
26	952-123	Viti serbatoio (2)
27	952-124	Serbatoio serbatoio
28	952-125	Serbatoio
29	952-126	Boccola
30	952-127	Vite di bloccaggio
31W	952-128	Piastra di scala
32W	952-129	Tubo graduato della cartuccia di plastica
33	952-130	Guarnizione in gomma
34	952-132	Spina del filtro
35	952-131	Diaframma
36	952-133	Tappo a vite
37	952-134	Viti di base del serbatoio (2)

Per registrare il tuo prodotto, visita il sito [www.adctoday.com](http://www.adctoday.com) e segui i link



ADC  
55 Commerce Drive  
Hauppauge, NY 11788

tel: 631-273-9600, 1-800-232-2670  
fax: 631-273-9659

[www.adctoday.com](http://www.adctoday.com)

email: [info@adctoday.com](mailto:info@adctoday.com)



ADC (UK) Ltd.  
Unit 6, PO14 1TH  
United Kingdom