

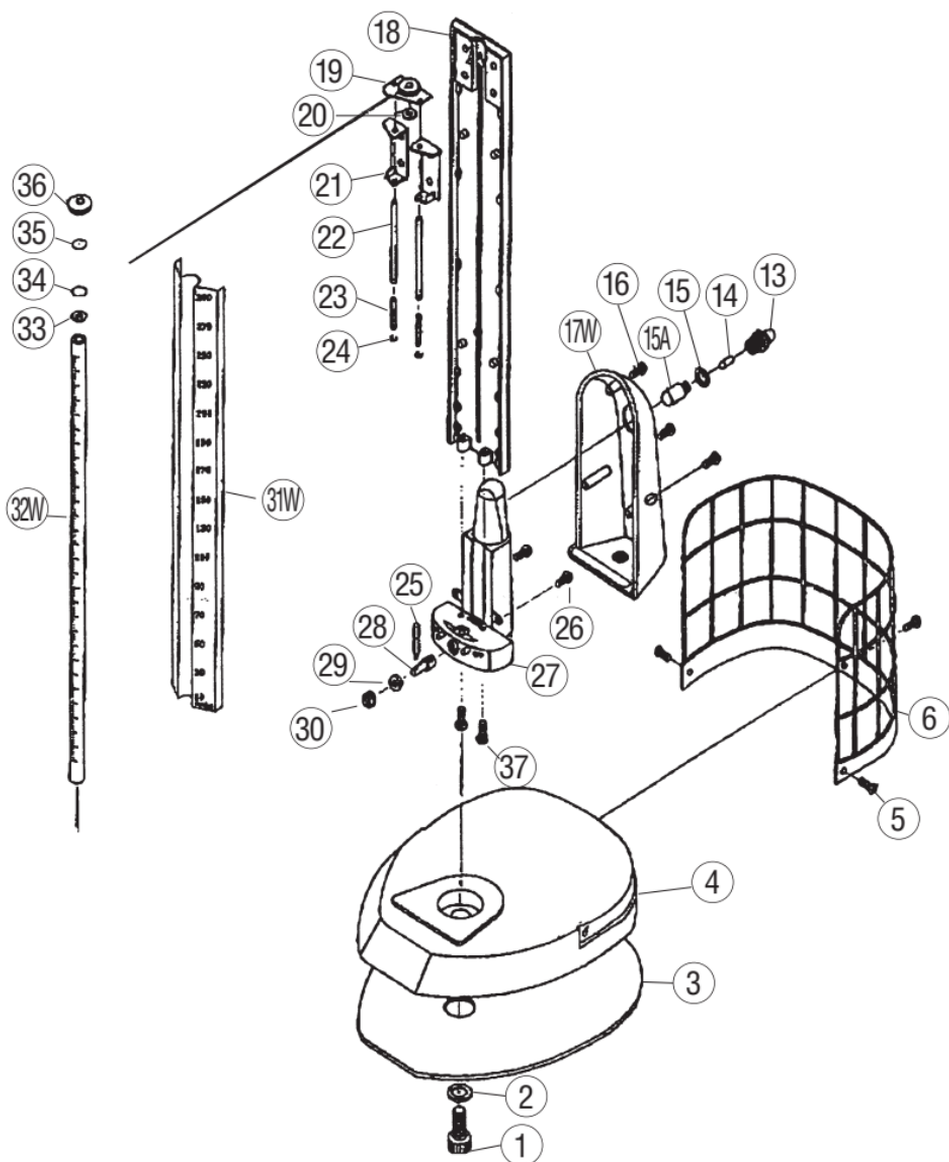
DIAGNOSTIX™ 932



- SCHÉMA
- LISTE DES
PIECES

ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

932 DIAGNOSTIX™ UNITÉ DE BUREAU MERCURY



CONNEXION DU SYSTÈME D'INFLATION AU MANOMÈTRE

Retirez le capuchon de sécurité rouge qui scelle le réservoir contenant du mercure (sur le 952, le capuchon de sécurité rouge se trouve sur l'entrée d'air sous la base pivotante). Fixez l'extrémité libre du réservoir en toute sécurité à l'entrée d'air. Conservez le capuchon de sécurité rouge pour une utilisation ultérieure. Lors du transport de mercure, nous recommandons de placer le capuchon de sécurité rouge sur le réservoir.

Note s'il vous plaît: il est normal que des quantités négligeables de gouttelettes résiduelles de mercure s'accumulent autour de l'entrée d'air sous le capuchon de sécurité rouge pendant le transport.

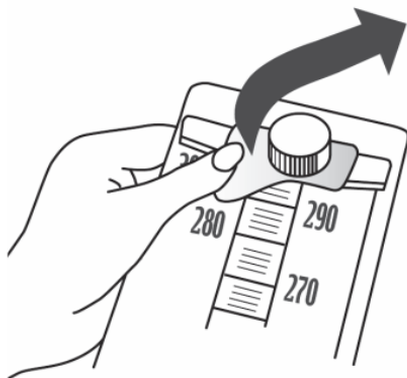
Référence #	Article #	Description
1	932-101	Boulon hexagonal de base
2	932-102	Laveuse de base
3	932-103	Base Felt
4	932-104	Base
5	932-105	Vis de panier (3)
6	932-106	Panier
13	952-109	Connecteur de réservoir
14	952-110	Filtre coton
15	952-111	Joint de connecteur de réservoir
15A	952-112	Tubulure de réservoir
16	952-113	Vis de couverture de réservoir (3)
17W	952-114	Couverture du réservoir
18	952-115	Porte-plaque à échelle
19	952-116	Porte-cartouche
20	952-117	Joint en caoutchouc
21	952-118	Porte-réservoir pour plaque supérieure
22	952-119	Tiges (2)
23	952-120	Ressorts (2)
24	952-121	Rondelle de verrouillage (2)
25	952-122	Poignée de levier de verrouillage
26	952-123	Vis de réservoir (2)
27	952-124	Reservoir Tank
28	952-125	Barre de réservoir
29	952-126	Bague
30	952-127	Vis de verrouillage (1)
31W	952-128	Plaque d'écaillage
32W	952-129	Tube de cartouche plastique gradué
33	952-130	Joint en caoutchouc
34	952-132	Plug de filtre
35	952-131	Diaphragme
36	952-133	Bouchon à vis
37	952-134	Vis à base de réservoir (2)

ENTRETIEN



Pour verrouiller le mercure dans le réservoir: Inclinez l'ensemble de l'unité en arrière 45 ° vers le réservoir pour permettre au mercure de s'écouler hors du tube de cartouche et dans le réservoir. Lorsque le tube de la cartouche est complètement vide de l'ALL mercure (et s'il est encore incliné 45 °), déplacez le levier de verrouillage vers la droite "OFF". Mercury devrait être verrouillé dans le réservoir pendant la maintenance ou le transport. Pour libérer du mercure, placez le levier sur la position "ON". Si nécessaire, inclinez l'unité vers le tube pour permettre au mercure de s'écouler hors du réservoir.

Soulevez le mécanisme EZ-Tube™ chargé par ressort situé en haut de l'instrument. Inclinez l'instrument vers l'avant en tube libre. Si nécessaire, utilisez un petit tournevis à tête plate pour aider à déloger le haut du tube. Pour remplacer le tube, soulevez le mécanisme EZ-Tube™ et insérez la base du tube dans l'unité principale, en vous assurant que les marques de graduation font face. Prochain position en haut du tube et relâchez le mécanisme EZ-Tube™.



Pour enregistrer votre produit, visitez
nous à www.adctoday.com
et suivre les liens

55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788

Service à la clientèle: 1-800-ADC-2670

Voix: 1-516-273-9600

Fax: 1-516-273-9659

Courrier électronique: info@adctoday.com

<http://www.adctoday.com>

NEW YORK • LONDON • TAIPEI • TOKYO



©2017 ADC

IFU p/n: 9356A-00