

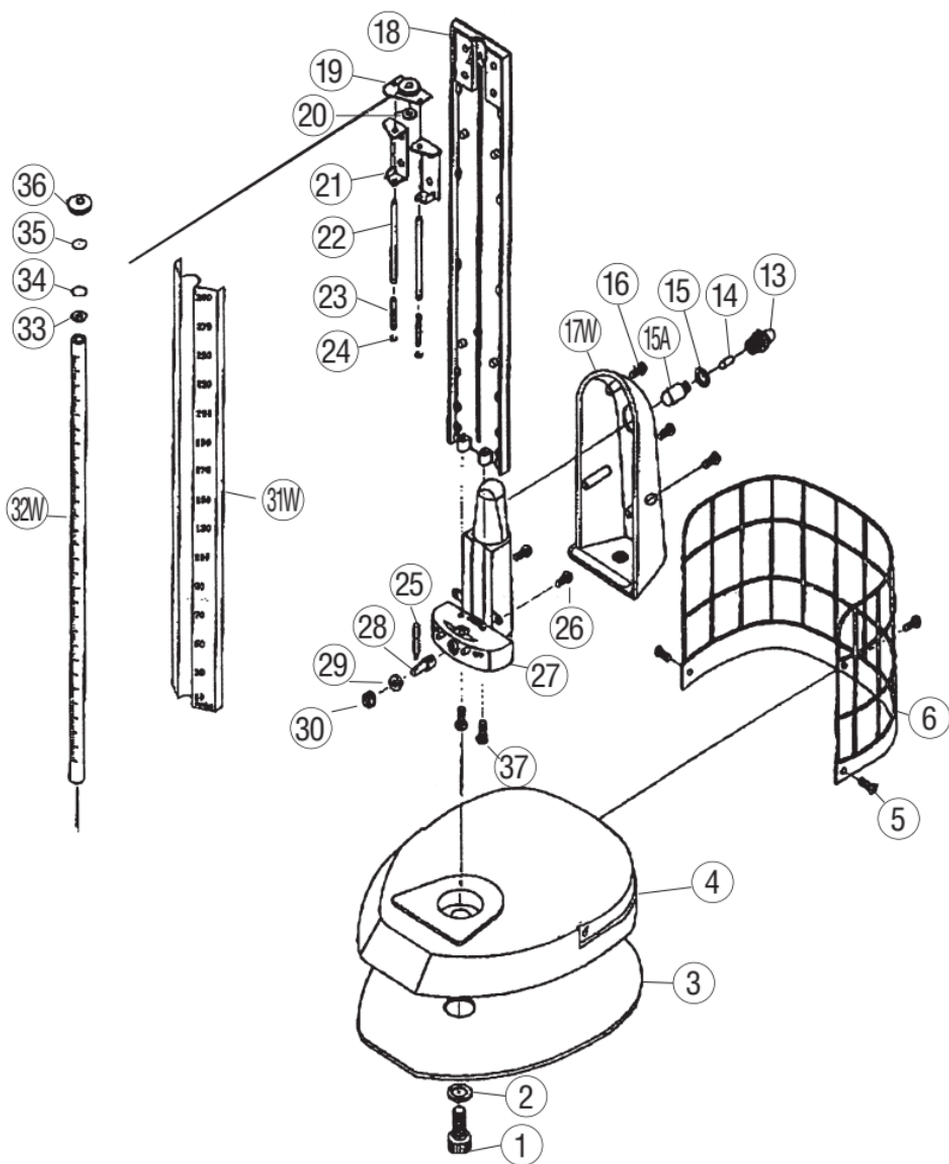
# DIAGNOSTIX™ 932



- SCHEMATISCH
- LISTE DER EINZELTEILE

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

# 932 DIAGNOSTIX™ DESKTOP MERCURY UNIT



### ANSCHLUSS DES INFLATIONSSYSTEMS AN MANOMETER

Entfernen Sie die rote Schutzkappe, die das Reservoir mit Quecksilber abdichtet (auf der 952 befindet sich die rote Schutzkappe am Lufteintritt unterhalb der Schwenkbasis). Befestigen Sie das freie Ende des Reservoirrohres sicher am Lufteinlass. Sparen Sie die rote Schutzkappe für den späteren Gebrauch. Beim Transport von Quecksilberinstrument empfehlen wir, die rote Schutzkappe auf das Reservoir zu legen.

**Bitte beachten Sie:** Es ist normal für vernachlässigbare Mengen an Rest-Quecksilber-Tropfchen, um den Lufteinlass unter der roten Schutzkappe während des Transports zu akkumulieren.

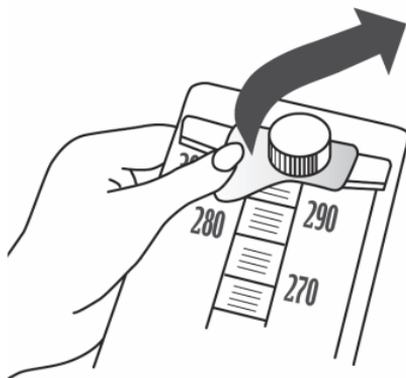
Referenz #	Artikel #	Beschreibung
1	932-101	Basis-Sechskantschraube
2	932-102	Unterlegscheibe
3	932-103	Base Filz
4	932-104	Base
5	932-105	Korbschrauben (3)
6	932-106	Korb
13	952-109	Behälterverbinder
14	952-110	Baumwollfilter
15	952-111	Reservoir Steckdose
15A	952-112	Reservoir Feeder Tube
16	952-113	Abdeckschrauben (3)
17W	952-114	Reservoirabdeckung
18	952-115	Maßstabhalter
19	952-116	Patronenhalter
20	952-117	Gummidichtung
21	952-118	Reservoirhalter für Top Plate
22	952-119	Ruten (2)
23	952-120	Frühlinge (2)
24	952-121	Absperrscheibe (2)
25	952-122	Verriegelungshebelgriff
26	952-123	Behälterschrauben (2)
27	952-124	Behälterbehälter
28	952-125	Stauraum
29	952-126	Bushing
30	952-127	Sicherungsschraube (1)
31W	952-128	Maßstab
32W	952-129	Graduiertes Plastikpatronenrohr
33	952-130	Gummidichtung
34	952-132	Filterstecker
35	952-131	Membran
36	952-133	Schraubverschluss
37	952-134	Reservoir-Basisschrauben (2)

# INSTANDHALTUNG



Um das Quecksilber innerhalb des Reservoirs zu sperren: Klappen Sie die gesamte Einheit um 45 ° in Richtung des Reservoirs, damit Quecksilber aus dem Patronenrohr und in das Reservoir fließen kann. Wenn das Patronenrohr vollständig von ALLE Quecksilber entleert ist (und während es noch 45 ° gekippt ist), verriegeln Sie den Verriegelungshebel nach rechts "AUS". Quecksilber sollte während der Wartung oder des Transports innerhalb des Reservoirs verriegelt werden. Um Quecksilber freizugeben, bewegen Sie den Hebel in die Position "ON". Wenn nötig, Kippeinheit in Richtung Rohr, damit Quecksilber aus dem Reservoir fließen kann.

Heben Sie den federbelasteten EZ-Tube™ -Mechanismus an, der sich an der Oberseite des Instruments befindet. Kippinstrument nach vorne schieben. Bei Bedarf einen kleinen Flachkopfschraubendreher verwenden, um die Oberseite des Rohres zu entfernen. Um das Rohr zu ersetzen, heben Sie den EZ-Tube™ -Mechanismus an und legen Sie den Boden des Rohres in das Hauptgerät ein. Nächste Position Oberseite des Rohres und Freigabe EZ-Tube™ Mechanismus.



Um Ihr Produkt zu registrieren, besuchen Sie uns unter [www.adctoday.com](http://www.adctoday.com) und folgen Sie den Links

55 Commerce Drive  
Hauppauge, NY 11788

Kundendienst: 1-800-ADC-2670

Stimme: 1-516-273-9600

Fax: 1-516-273-9659

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

<http://www.adctoday.com>

NEW YORK • LONDON • TAIPEI • TOKYO



©2017 ADC

IFU p/n: 9356A-00