



La fonte migliore per ulteriori informazioni è il Suo medico, perché conosce la Sua condizione meglio di chiunque altro e può aiutarLa a ottenere i migliori risultati possibili dall'impianto penieno.

Può anche visitare il nostro sito Web [www.EDTreatments.com](http://www.EDTreatments.com)



1. AMS 700™ with MS Pump™ Series Patient Manual. Information and Instructions for Patients Considering an Inflatable Penile Prosthesis. American Medical Systems, Inc. 2019.

2. AMS 700 Penile Prosthesis with MS Pump Operating Room Manual. American Medical Systems, Inc. 2018.

Tutti i marchi commerciali citati appartengono ai legittimi proprietari.

ATTENZIONE: la legge limita la vendita di questi dispositivi esclusivamente ai medici o dietro prescrizione medica. Indicazioni, controindicazioni, avvertenze e istruzioni per l'uso sono riportate nell'etichetta del prodotto fornita con ciascun dispositivo. I prodotti sono mostrati esclusivamente a scopo INFORMATIVO e potrebbero non essere approvati o in vendita in determinati Paesi. Questo materiale non è destinato all'uso in Francia.

Prodotto disponibile esclusivamente nello Spazio Economico Europeo (SEE).

Si prega di verificare la disponibilità contattando il rappresentante di vendita o l'assistenza clienti di zona.

Tutte le immagini sono di proprietà di Boston Scientific. Tutti i marchi commerciali appartengono ai legittimi proprietari.

MH-1085801-AA. Prodotto da Gosling.

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific.eu](http://www.bostonscientific.eu)

Copyright © 2021 di  
Boston Scientific Corporation  
o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.  
DINURO2483IA

## Come usare l'impianto



**SERIE DI IMPIANTI PENIENI GONFIABILI AMS 700™**

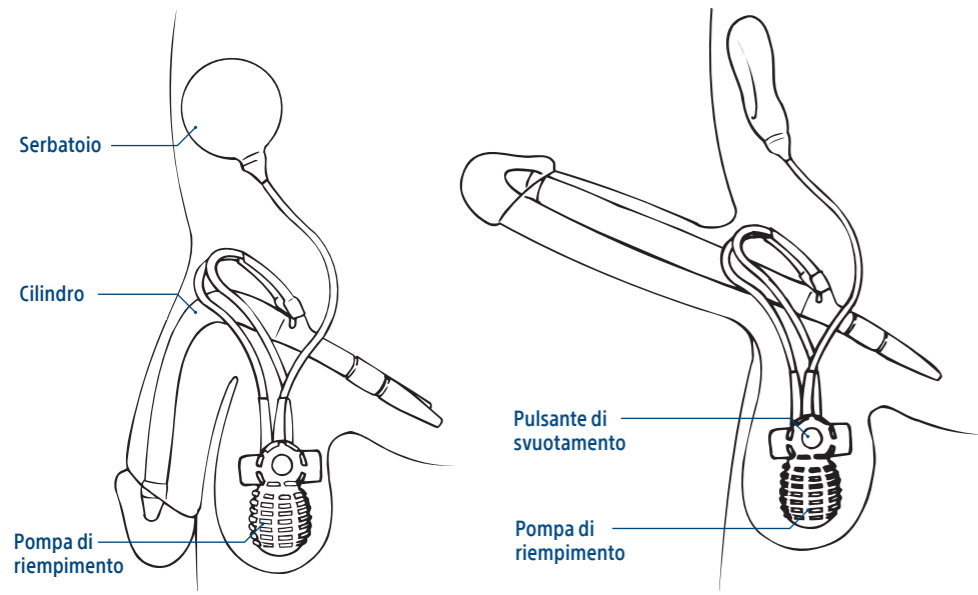
# L'impianto penieno gonfiabile AMS 700™

L'impianto penieno gonfiabile AMS 700 è costituito da tre componenti collegati da tubicini (Figura 1): un serbatoio, due cilindri e una pompa di riempimento/svuotamento.

Il serbatoio, impiantato nell'addome inferiore, contiene il liquido finché Lei non decide di riempire i cilindri.

I due cilindri vengono inseriti uno accanto all'altro all'interno del corpo del pene.

La pompa, che comprende una pompa di riempimento e un pulsante di svuotamento, viene impiantata nello scroto ed è utilizzata per riempire e svuotare i cilindri trasferendo il liquido tra serbatoio e cilindri.

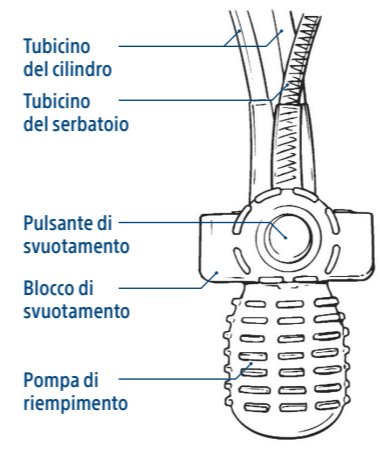
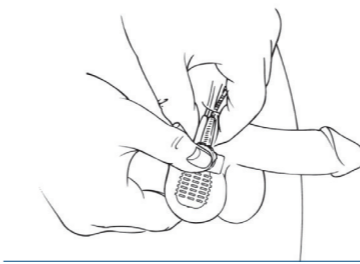
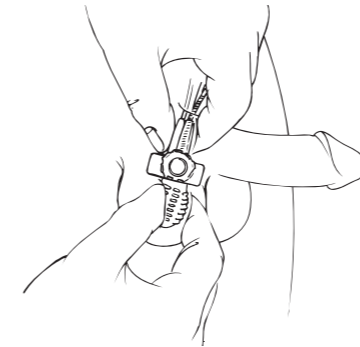


## Riempimento dell'impianto<sup>1</sup>

Quando Lei preme e rilascia la pompa di riempimento, il liquido esce dal serbatoio, attraversa la pompa e giunge nei cilindri. Quando i cilindri sono pieni di liquido, il pene diventa eretto.

1. Individui la pompa di riempimento all'interno dello scroto.
2. Afferi con una mano il tubicino sopra il blocco di svuotamento per tenere ferma in posizione la pompa (Figura 2). Se usa l'approccio con una sola mano, tenga la pompa di riempimento con la mano dominante utilizzando i polpastrelli del pollice e dell'indice (e del dito medio) per afferrare la pompa di riempimento.
3. Usi il pollice e l'indice dell'altra mano per individuare la pompa di riempimento arrotondata.
4. All'inizio comprima la pompa di riempimento in modo rapido e deciso, quindi la rilasci per attivarla (Figura 3). È possibile avvertire o udire un "pop" mentre la soluzione fisiologica sposta la valvola all'interno della pompa in posizione attivata.
5. Le compressioni successive della pompa di riempimento possono essere più lente. Il rilascio permette alla pompa di riempirsi di liquido. Continui a comprimere e rilasciare finché i cilindri non sono pieni di liquido ed eretti. Per ottenere un'erezione completa potrebbe essere necessario comprimere il bulbo della pompa più volte. Discuta con il suo medico qual è il numero ottimale di compressioni.

**Non prema MAI il pulsante di svuotamento mentre comprime la pompa di riempimento.**



## Svuotamento dell'impianto<sup>1</sup>

Premendo il pulsante di svuotamento per circa quattro secondi il liquido inizierà a uscire dai cilindri e tornare nel serbatoio. Il pene diventa molle (flaccido).

1. Individui la pompa all'interno dello scroto.
2. Afferi con una mano il tubicino sopra il blocco di svuotamento (Figura 4) per tenere ferma in posizione la pompa (Figura 3).
3. Con l'altra mano, individui il pulsante di svuotamento rialzato sul blocco di svuotamento (Figura 4).
4. Per comprimere con efficacia il pulsante di svuotamento, posizioni il pollice e l'indice sui lati opposti del blocco di svuotamento.
5. Prema il pulsante di svuotamento per quattro secondi circa, quindi rilasci. I cilindri continueranno a svuotarsi e il pene diventerà flaccido.

**Non prema MAI il pulsante di svuotamento mentre comprime la pompa di riempimento.**

6. Una volta che i cilindri si sono svuotati è possibile premere sul pene per renderlo più flaccido.

## Risoluzione dei problemi della pompa di riempimento<sup>2</sup>

**Se la pompa di riempimento è increspata o collabita oppure è difficile o impossibile gonfiare i cilindri:**

1. Prema il pulsante di svuotamento per riempire nuovamente la pompa.
2. Quindi, riattivi la pompa comprimendo una volta in modo DECISO E RAPIDO la pompa di riempimento.
3. Riempia il dispositivo con la normale procedura.

**Se il problema non si risolve:**

1. Comprima i lati del blocco di svuotamento per riempire nuovamente la pompa.
2. Prema il pulsante di svuotamento per 2-4 secondi per reimpostare l'impianto.
3. Riattivi la pompa comprimendo una volta in modo DECISO E RAPIDO la pompa di riempimento.
4. Riempia il dispositivo con la normale procedura.

Se non riesce a gonfiare il dispositivo e i tubicini potrebbero essere attorcigliati, provi la tecnica di trazione-allungamento. Il pene viene tirato-allungato verso l'esterno, l'alto, il basso e da lato a lato 2-3 volte, per eliminare l'attorcigliamento dei tubicini e cercare di consentire ai cilindri di gonfiarsi.

**Non prema MAI il pulsante di svuotamento mentre comprime la pompa di riempimento.**

**Non comprima MAI contemporaneamente le estremità del blocco di svuotamento e la pompa di riempimento.**