

# INFORMAZIONI E REGOLE DA SEGUIRE PER LA COLONSCOPIA PREPARAZIONE CON PLENVU

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_  
Giorno della visita \_\_\_\_\_

## MODALITÀ DI ASSUNZIONE IN BASE ALL'ORARIO DELLA COLONSCOPIA COLONSCOPIA FINO ALLE ORE 14

### Tre giorni prima dell'esame

Non mangiare legumi, frutta, verdura ed alimenti contenenti semi (es. pane al sesamo).

### Il giorno prima dell'esame

Si può consumare una leggera colazione seguita da un pasto leggero (pastina in brodo o yogurt magro senza frutta) da completarsi entro le ore 14. La cena deve essere costituita esclusivamente da dieta idrica con liquidi chiari (acqua naturale, the, camomilla, tisane). Non bere alcool, latte e nulla di colore rosso o viola o qualunque altra bevanda contenete polpa.

Una volta preparata, **refrigerare la preparazione.**

### Ore 19.00 - 19.30

E' importante **bere LENTAMENTE e a piccoli sorsi la dose 1 di PLENVU** nell'arco di 30-45 minuti (vedi le istruzioni di preparazione illustrate sul retro).

### Dopo aver terminato la dose 1 (indicativamente 19.30 – 20.00):

E' obbligatorio bere **ALMENO** un altro ½ litro di liquidi chiari (acqua naturale, the, camomilla, tisane) nell'arco dei successivi 30 minuti.

Bere ulteriori liquidi chiari se si sente lo stimolo della sete.

### Il giorno dell'esame

**Digiuno** (non è permessa la colazione, è consentita tuttavia l'assunzione di liquidi chiari fino a 2 ore prima dell'esame).

### 4 ore prima dell'inizio dell'esame

E' importante **bere LENTAMENTE e a piccoli sorsi la dose 2 di PLENVU** nell'arco di 30 – 45 minuti (vedi le istruzioni di preparazione illustrate sul retro)

### Dopo aver terminato la dose 2

E' obbligatorio bere **ALMENO** un altro ½ litro di liquidi chiari (acqua naturale, the camomilla, tisane) nell'arco dei successivi 30 minuti. Bere ulteriori liquidi chiari se si sente lo stipolo della sete

### 2 ore prima dell'inizio dell'esame

Interrompere l'assunzione di tutti i liquidi.

# ISTRUZIONI DI PREPARAZIONE DELLE DUE DOSI

PLENVU si presenta in una confezione che contiene due dosi.

Dose 1: una bustina singola

Dose 2: due bustine diverse, A e B, incollate tra di loro (da utilizzarsi insieme)



Dose 1



Dose 2

Come preparare PLENVU Dose 1

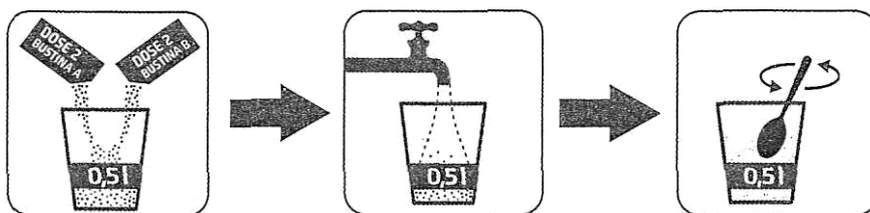
1. Aprire la scatola ed estrarre la bustina 'Dose 1'
2. Versare il contenuto della Dose I in un recipiente che possa contenere 1/2 litro di liquido.
3. Aggiungere acqua fino a raggiungere 1/2 litro e mescolare fino a che tutta la polvere sia completamente sciolta.



Dopo aver assunto la dose di PLENVU, è obbligatorio bere **ALMENO** un altro 1/2 litro di liquidi chiari nell'arco dei successivi 30 minuti. Bere ulteriori liquidi chiari se si sente lo stimolo della sete.

Come preparare PLENVU Dose 2

1. Estrarre la "Dose 2" dalla scatola; versare il contenuto della Bustina A e della Bustina B della Dose Z in un recipiente che possa contenere 1/2 litro di liquido.
2. Aggiungere acqua fino a raggiungere 1/2 litro e mescolare fino a che tutta la polvere sia completamente sciolta.



Dopo aver assunto la dose di PLENVU, è obbligatorio bere **ALMENO** un altro 1/2 litro di liquidi chiari nell'arco dei successivi 30 minuti. Bere ulteriori liquidi chiari se si sente lo stimolo della sete.

NOTA BENE: NON INVERTIRE la sequenza delle dosi

## AVVERTENZE

- In caso di stitichezza (feci dure con frequenza inferiore a 3 volte la settimana) chiedere consiglio al medico per valutare l'aggiunta di un lassativo osmotico a base di Macrogol nei 3-4 giorni precedenti l'inizio della preparazione (ad esempio MOVICOL Soluzione Orale in bustina 25ml).
- Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti od antiaggreganti chiedere consiglio al medico per valutarne la continuazione o modifiche dell'assunzione. Noi assumere altri medicinali per via orale fino ad un'ora dopo l'assunzione di PLENVU in quanto potrebbero essere eliminati dal tratto gastro-intestinale senza venire assorbiti.

## CONTROINDICAZIONI

PLENVU è controindicato nei pazienti affetti da fenilchetonuria (per la presenza di fenilalanina) e nei pazienti con carenza di glucosio-6-fosfato deidrogenasi = favismo (per la presenza di acido ascorbico/ascorbato).