



Miscela per spirometria (CO, N₂, O₂)

MIX CE 1 - Dispositivo Medico

CONTENUTO

CO (1%), O₂ (21%), N₂ (balance)

La tolleranza sulla concentrazione di ciascun componente è ±7%

Gas compressi in bombola

DESTINAZIONE D'USO

Solo per uso medico: Spirometria



IMPORTANTE

- Contiene gas in pressione: non esporre a calore, pericolo di esplosione.
- Stoccare in un luogo aerato.
- Asfissiante a concentrazioni elevate.
- Chiudere il rubinetto dopo l'uso.
- Non compatibile con campi magnetici (risonanza magnetica).



Note

Controllare al momento della consegna, prima dell'uso, l'integrità della confezione.

Caratteristiche del dispositivo

- Monossido di carbonio (CO), azoto (N₂) e ossigeno(O₂) gas compressi.
- Identificazione: Mix CE 1 (vedere etichetta lotto)
- La bombola è equipaggiata con una valvola.
- La quantità residua di gas nella bombola può essere valutata unicamente per via gravimetrica.

Indicazioni

La destinazione d'uso della miscela dispositivo medico è la spirometria; in particolare per la misura della capacità di diffusione polmonare (DLCO).

Controindicazioni/Avvertenze

- Per la misurazione di DLCO sono documentati sintomi ipossici dovuti all'alta concentrazione di CO nella miscela. Utilizzare sotto sorveglianza medica.
- Impiegare la miscela per test di "single breath".
- È necessaria una buona ventilazione nei luoghi d'utilizzo.
- Rispettare le istruzioni riportate dal fabbricante dei dispositivi da associare alle miscele per spirometria dispositivo medico.

Precauzioni d'uso

- Manipolare i materiali con le mani pulite.
- Non travasare la miscela in pressione da una bombola all'altra.
- Durante l'uso, non porsi mai davanti all'uscita del prodotto dalla valvola, ma sempre dietro.
- Non capovolgere la bombola durante l'uso (mantenere la valvola verso l'alto).
- Non tentare di riparare la valvola.
- Non disconnettere il connettore dalla bombola senza aver prima spurgato.

Modalità d'uso

- Verificare prima dell'uso l'adeguatezza e la buona condizione delle attrezzature associate alle miscele per spirometria dispositivo medico.
- Verificare l'integrità della bombola prima dell'uso. Assicurarsi che la quantità residua di prodotto permetta la continuità della fornitura durante tutto il processo di somministrazione del prodotto, pesando la bombola.
- Rimuovere il sigillo di garanzia, verificare lo stato di pulizia e l'assenza di corpi estranei; pulire la bombola se necessario.
- Aprire lentamente la valvola fino all'ottenimento di un sibilo e chiudere immediatamente (questa manovra permette l'eliminazione di ogni corpo estraneo). Ripetere l'operazione 2 o 3 volte.
- Connettere la bombola al dispositivo associato.
- Raccordi da avvitare: far coincidere perfettamente la connessione.
- Raccordi a pinza: far coincidere i perni di posizionamento con i fori specifici. Quindi avvitare a mano finché non si arresta (con l'uso di una chiave può verificarsi un danneggiamento della filettatura e della guarnizione).
- Verificare prima di aprire la valvola che tutti i collegamenti siano stati correttamente effettuati.
- Aprire lentamente la valvola, senza forzare.
- Dopo l'uso, assicurarsi di chiudere la valvola.

Raccomandazioni particolari

- Prodotto riservato ad uso medico.
- L'utilizzo deve essere dedicato a personale qualificato.
- Durante il trasporto fissare le bombole per evitare eventuali urti o cadute.
- Non sollevare le bombole dalla valvola. Tenere la valvola chiusa anche per le bombole vuote.

Conservazione e trasporto

- Non superare la data di scadenza.
- Tenere lontano da pericolo di urti, cadute, da fonti di calore dalle intemperie; conservare a una temperatura inferiore di 50°C.
- Lo stoccaggio deve essere ventilato.
- Durante lo stoccaggio ed utilizzo: assicurarsi che le bombole siano propriamente ancorate (catene, ganci...) per mantenerle in posizione verticale ed evitare possibili cadute.
- Assicurarsi che la valvola sia chiusa.

Possibili incidenti

- Perdite di gas: chiudere la valvola, spurgare il sistema di raccordo. Se la perdita persiste, collocare la bombola all'aria aperta, lasciare evacuare il gas senza cercare di riparare la valvola; consegnare la bombola al fabbricante.

In caso di effetti collaterali o incidenti, contattare Linde Medicaale al numero verde **800 98 55 97** (24H/24).



Linde Medicaale Srl
Via Guido Rossa 3, 20010 Arluno (MI)





Miscela per spirometria (CO, He, N₂, O₂)

Mix CE 2 - Dispositivo Medico

CONTENUTO

CO (0.265%), He (9,30%), O₂ (19%), N₂ (balance)
La tolleranza sulla concentrazione di ciascun componente è ±7%
Gas compressi in bombola

DESTINAZIONE D'USO

Solo per uso medico: Spirometria



IMPORTANTE

- Contiene gas in pressione: non esporre a calore, pericolo di esplosione.
- Stoccare in un luogo aerato.
- Asfissiante a concentrazioni elevate.
- Chiudere il rubinetto dopo l'uso.
- Non compatibile con campi magnetici (risonanza magnetica).



Note

Controllare al momento della consegna, prima dell'uso, l'integrità della confezione.

Caratteristiche del dispositivo

- Monossido di carbonio (CO), elio (He), azoto (N₂) e ossigeno(O₂) gas compressi.
- Identificazione: Mix CE 2 (vedere etichetta lotto)
- La bombola è equipaggiata con una valvola.
- La quantità residua di gas nella bombola può essere valutata unicamente per via gravimetrica.

Indicazioni

La destinazione d'uso della miscela dispositivo medico è la spirometria; in particolare per la misura della capacità di diffusione polmonare (DLCO).

Controindicazioni/Avvertenze

- Per la misurazione di DLCO con tecnica "steady state" si documentano fenomeni di tossicità centrale dovuta all'alta concentrazione di He nella miscela. Utilizzare sotto sorveglianza medica.
- Impiegare la miscela preferibilmente per test di "single breath".
- È necessaria una buona ventilazione nei luoghi d'utilizzo.
- Rispettare le istruzioni riportate dal fabbricante dei dispositivi da associare alle miscele per spirometria dispositivo medico.

Precauzioni d'uso

- Manipolare i materiali con le mani pulite.
- Non travasare la miscela in pressione da una bombola all'altra.
- Durante l'uso, non porsi mai davanti all'uscita del prodotto dalla valvola, ma sempre dietro.
- Non capovolgere la bombola durante l'uso (mantenere la valvola verso l'alto).
- Non tentare di riparare la valvola.
- Non disconnettere il connettore dalla bombola senza aver prima spurgato.

Modalità d'uso

- Verificare prima dell'uso l'adeguatezza e la buona condizione delle attrezzature associate alle miscele per spirometria dispositivo medico.
- Verificare l'integrità della bombola prima dell'uso.
- Assicurarsi che la quantità residua di prodotto permetta la continuità della fornitura durante tutto il processo di somministrazione del prodotto, pesando la bombola.
- Rimuovere il sigillo di garanzia, verificare lo stato di pulizia e l'assenza di corpi estranei; pulire la bombola se necessario.
- Aprire lentamente la valvola fino all'ottenimento di un sibilo e chiudere immediatamente (questa manovra permette l'eliminazione di ogni corpo estraneo). Ripetere l'operazione 2 o 3 volte.
- Connettere la bombola al dispositivo associato.
- Raccordi da avvitare: far coincidere perfettamente la connessione.
- Raccordi a pinza: far coincidere i perni di posizionamento con i fori specifici.
- Quindi avvitare a mano finché non si arresta (con l'uso di una chiave può verificarsi un danneggiamento della filettatura e della guarnizione).
- Verificare prima di aprire la valvola che tutti i collegamenti siano stati correttamente effettuati.
- Aprire lentamente la valvola, senza forzare.
- Dopo l'uso, assicurarsi di chiudere la valvola.

Raccomandazioni particolari

- Prodotto riservato ad uso medico.
- L'utilizzo deve essere dedicato a personale qualificato.
- Durante il trasporto fissare le bombole per evitare eventuali urti o cadute.
- Non sollevare le bombole dalla valvola. Tenere la valvola chiusa anche per le bombole vuote.

Conservazione e trasporto

- Non superare la data di scadenza.
- Tenere lontano da pericolo di urti, cadute, da fonti di calore dalle intemperie; conservare a una temperatura inferiore di 50°C.
- Lo stoccaggio deve essere ventilato.
- Durante lo stoccaggio ed utilizzo: assicurarsi che le bombole siano propriamente ancorate (catene, ganci...) per mantenerle in posizione verticale ed evitare possibili cadute.
- Assicurarsi che la valvola sia chiusa.

Possibili incidenti

- Perdite di gas: chiudere la valvola, spurgare il sistema di raccordo. Se la perdita persiste, collocare la bombola all'aria aperta, lasciare evacuare il gas senza cercare di riparare la valvola; consegnare la bombola al fabbricante.

In caso di effetti collaterali o incidenti, contattare Linde Medicaale al numero verde **800 98 55 97** (24H/24).



Linde Medicaale Srl
Via Guido Rossa 3, 20010 Arluno (MI)





Miscela per spirometria (CO, He, N₂, O₂) Mix CE 2a - Dispositivo Medico

CONTENUTO

CO (0.3%), He (14%), O₂ (21%), N₂ (balance)
La tolleranza sulla concentrazione di ciascun componente è ±7%
Gas compressi in bombola

DESTINAZIONE D'USO

Solo per uso medico: Spirometria



IMPORTANTE

- Contiene gas in pressione: non esporre a calore, pericolo di esplosione.
- Stoccare in un luogo aerato.
- Asfissiante a concentrazioni elevate.
- Chiudere il rubinetto dopo l'uso.
- Non compatibile con campi magnetici (risonanza magnetica).



Note

Controllare al momento della consegna, prima dell'uso, l'integrità della confezione.

Caratteristiche del dispositivo

- Monossido di carbonio (CO), elio (He), azoto (N₂) e ossigeno(O₂) gas compressi.
- Identificazione: Mix CE 2 (vedere etichetta lotto)
- La bombola è equipaggiata con una valvola.
- La quantità residua di gas nella bombola può essere valutata unicamente per via gravimetrica.

Indicazioni

La destinazione d'uso della miscela dispositivo medico è la spirometria; in particolare per la misura della capacità di diffusione polmonare (DLCO).

Controindicazioni/Avvertenze

- Per la misurazione di DLCO con tecnica "steady state" si documentano fenomeni di tossicità centrale dovuta all'alta concentrazione di He nella miscela. Utilizzare sotto sorveglianza medica.
- Impiegare la miscela preferibilmente per test di "single breath".
- È necessaria una buona ventilazione nei luoghi d'utilizzo.
- Rispettare le istruzioni riportate dal fabbricante dei dispositivi da associare alle miscele per spirometria dispositivo medico.

Precauzioni d'uso

- Manipolare i materiali con le mani pulite.
- Non travasare la miscela in pressione da una bombola all'altra.
- Durante l'uso, non porsi mai davanti all'uscita del prodotto dalla valvola, ma sempre dietro.
- Non capovolgere la bombola durante l'uso (mantenere la valvola verso l'alto).
- Non tentare di riparare la valvola.
- Non disconnettere il connettore dalla bombola senza aver prima spurgato.

Modalità d'uso

- Verificare prima dell'uso l'adeguatezza e la buona condizione delle attrezzature associate alle miscele per spirometria dispositivo medico.
- Verificare l'integrità della bombola prima dell'uso.
- Assicurarsi che la quantità residua di prodotto permetta la continuità della fornitura durante tutto il processo di somministrazione del prodotto, pesando la bombola.
- Rimuovere il sigillo di garanzia, verificare lo stato di pulizia e l'assenza di corpi estranei; pulire la bombola se necessario.
- Aprire lentamente la valvola fino all'ottenimento di un sibilo e chiudere immediatamente (questa manovra permette l'eliminazione di ogni corpo estraneo). Ripetere l'operazione 2 o 3 volte.
- Connettere la bombola al dispositivo associato.
- Raccordi da avvitare: far coincidere perfettamente la connessione.
- Raccordi a pinza: far coincidere i perni di posizionamento con i fori specifici.
- Quindi avvitare a mano finché non si arresta (con l'uso di una chiave può verificarsi un danneggiamento della filettatura e della guarnizione).
- Verificare prima di aprire la valvola che tutti i collegamenti siano stati correttamente effettuati.
- Aprire lentamente la valvola, senza forzare.
- Dopo l'uso, assicurarsi di chiudere la valvola.

Raccomandazioni particolari

- Prodotto riservato ad uso medico.
- L'utilizzo deve essere dedicato a personale qualificato.
- Durante il trasporto fissare le bombole per evitare eventuali urti o cadute.
- Non sollevare le bombole dalla valvola. Tenere la valvola chiusa anche per le bombole vuote.

Conservazione e trasporto

- Non superare la data di scadenza.
- Tenere lontano da pericolo di urti, cadute, da fonti di calore dalle intemperie; conservare a una temperatura inferiore di 50°C.
- Lo stoccaggio deve essere ventilato.
- Durante lo stoccaggio ed utilizzo: assicurarsi che le bombole siano propriamente ancorate (catene, ganci...) per mantenerle in posizione verticale ed evitare possibili cadute.
- Assicurarsi che la valvola sia chiusa.

Possibili incidenti

- Perdite di gas: chiudere la valvola, spurgare il sistema di raccordo. Se la perdita persiste, collocare la bombola all'aria aperta, lasciare evacuare il gas senza cercare di riparare la valvola; consegnare la bombola al fabbricante.

In caso di effetti collaterali o incidenti, contattare Linde Medica al numero verde **800 98 55 97** (24h/24).



Linde Medica Srl
Via Guido Rossa 3, 20010 Arluno (MI)





Miscela per spirometria (CH₄, CO, N₂, O₂) MIX CE 5 - Dispositivo Medico

CONTENUTO

CH₄ (0.3%), CO (0.3%), O₂ (21%), N₂ (balance)
La tolleranza sulla concentrazione di ciascun componente è ±7%
Gas compressi in bombola

DESTINAZIONE D'USO

Solo per uso medico: Spirometria



IMPORTANTE

- Contiene gas in pressione: non esporre a calore, pericolo di esplosione.
- Stoccare in un luogo aerato.
- Asfissiante a concentrazioni elevate.
- Chiudere il rubinetto dopo l'uso.
- Non compatibile con campi magnetici (risonanza magnetica).



Note

Controllare al momento della consegna, prima dell'uso, l'integrità della confezione.

Caratteristiche del dispositivo

- Metano (CH₄), monossido di carbonio (CO), azoto (N₂) e ossigeno(O₂) gas compressi.
- Identificazione: MIX CE 5 (vedere etichetta lotto)
- La bombola è equipaggiata con una valvola.
- La quantità residua di gas nella bombola può essere valutata unicamente per via gravimetrica.

Indicazioni

La destinazione d'uso della miscela dispositivo medico è la spirometria; in particolare per la misura della capacità di diffusione polmonare (DLCO) .

Controindicazioni/Avvertenze

- È necessaria una buona ventilazione nei luoghi d'utilizzo.
- Rispettare le istruzioni riportate dal fabbricante dei dispositivi da associare alle miscele per spirometria dispositivo medico.

Precauzioni d'uso

- Manipolare i materiali con le mani pulite.
- Non travasare la miscela in pressione da una bombola all'altra.
- Durante l'uso, non porsi mai davanti all'uscita del prodotto dalla valvola, ma sempre dietro.
- Non capovolgere la bombola durante l'uso (mantenere la valvola verso l'alto).
- Non tentare di riparare la valvola.
- Non disconnettere il connettore dalla bombola senza aver prima spurgato.

Modalità d'uso

- Verificare prima dell'uso l'adeguatezza e la buona condizione delle attrezzature associate alle miscele per spirometria dispositivo medico.
- Verificare l'integrità della bombola prima dell'uso. Assicurarsi che la quantità residua di prodotto permetta la continuità della fornitura durante tutto il processo di somministrazione del prodotto, pesando la bombola.
- Rimuovere il sigillo di garanzia, verificare lo stato di pulizia e l'assenza di corpi estranei; pulire la bombola se necessario.
- Aprire lentamente la valvola fino all'ottenimento di un sibilo e chiudere immediatamente (questa manovra permette l'eliminazione di ogni corpo estraneo). Ripetere l'operazione 2 o 3 volte.
- Connettere la bombola al dispositivo associato.
- Raccordi da avvitare: far coincidere perfettamente la connessione.
- Raccordi a pinza: far coincidere i perni di posizionamento con i fori specifici. Quindi avvitare a mano finché non si arresta (con l'uso di una chiave può verificarsi un danneggiamento della filettatura e della guarnizione).
- Verificare prima di aprire la valvola che tutti i collegamenti siano stati correttamente effettuati.
- Aprire lentamente la valvola, senza forzare.
- Dopo l'uso, assicurarsi di chiudere la valvola.

Raccomandazioni particolari

- Prodotto riservato ad uso medico.
- L'utilizzo deve essere dedicato a personale qualificato.
- Durante il trasporto fissare le bombole per evitare eventuali urti o cadute.
- Non sollevare le bombole dalla valvola. Tenere la valvola chiusa anche per le bombole vuote.

Conservazione e trasporto

- Non superare la data di scadenza.
- Tenere lontano da pericolo di urti, cadute, da fonti di calore dalle intemperie; conservare a una temperatura inferiore di 50°C.
- Lo stoccaggio deve essere ventilato.
- Durante lo stoccaggio ed utilizzo: assicurarsi che le bombole siano propriamente ancorate (catene, ganci...) per mantenerle in posizione verticale ed evitare possibili cadute.
- Assicurarsi che la valvola sia chiusa.

Possibili incidenti

- Perdite di gas: chiudere la valvola, spurgare il sistema di raccordo. Se la perdita persiste, collocare la bombola all'aria aperta, lasciare evacuare il gas senza cercare di riparare la valvola; consegnare la bombola al fabbricante.

In caso di effetti collaterali o incidenti, contattare Linde Medicaale al numero verde **800 98 55 97** (24H/24).



Linde Medicaale Srl
Via Guido Rossa 3, 20010 Arluno (MI)





Miscela per spirometria (He, N₂, O₂)

MIX CE 8 - Dispositivo Medico

CONTENUTO

He (9,30%), O₂ (19%), N₂ (balance%)

La tolleranza sulla concentrazione di ciascun componente è ±7%

Gas compressi in bombola

DESTINAZIONE D'USO

Solo per uso medico: Spirometria



IMPORTANTE

- Contiene gas in pressione: non esporre a calore, pericolo di esplosione.
- Stoccare in un luogo aerato.
- Asfissiante a concentrazioni elevate.
- Chiudere il rubinetto dopo l'uso.
- Non compatibile con campi magnetici (risonanza magnetica).



Note

Controllare al momento della consegna, prima dell'uso, l'integrità della confezione.

Caratteristiche del dispositivo

- Elio (He), azoto (N₂) e ossigeno(O₂) gas compressi.
- Identificazione: MIX CE 8 (vedere etichetta lotto)
- La bombola è equipaggiata con una valvola.
- La quantità residua di gas nella bombola può essere valutata unicamente per via gravimetrica.

Indicazioni

La destinazione d'uso della miscela dispositivo medico è la spirometria; in particolare per la misura della capacità residua del polmone (FRC) .

Controindicazioni/Avvertenze

- Per la misurazione di FRC con la tecnica "steady state" si documentano fenomeni di tossicità centrale e respiratoria dovuti all'alta concentrazione di He nella miscela. Utilizzare sotto sorveglianza medica.
- Impiegare la miscela preferibilmente per test di "single breath".
- È necessaria una buona ventilazione nei luoghi d'utilizzo.
- Rispettare le istruzioni riportate dal fabbricante dei dispositivi da associare alle miscele per spirometria dispositivo medico.

Precauzioni d'uso

- Manipolare i materiali con le mani pulite.
- Non travasare la miscela in pressione da una bombola all'altra.
- Durante l'uso, non porsi mai davanti all'uscita del prodotto dalla valvola, ma sempre dietro.
- Non capovolgere la bombola durante l'uso (mantenere la valvola verso l'alto).
- Non tentare di riparare la valvola.
- Non disconnettere il connettore dalla bombola senza aver prima spurgato.

Modalità d'uso

- Verificare prima dell'uso l'adeguatezza e la buona condizione delle attrezzature associate alle miscele per spirometria dispositivo medico.
- Verificare l'integrità della bombola prima dell'uso.
- Assicurarsi che la quantità residua di prodotto permetta la continuità della fornitura durante tutto il processo di somministrazione del prodotto, pesando la bombola.
- Rimuovere il sigillo di garanzia, verificare lo stato di pulizia e l'assenza di corpi estranei; pulire la bombola se necessario.
- Aprire lentamente la valvola fino all'ottenimento di un sibilo e chiudere immediatamente (questa manovra permette l'eliminazione di ogni corpo estraneo). Ripetere l'operazione 2 o 3 volte.
- Connettere la bombola al dispositivo associato.
- Raccordi da avvitare: far coincidere perfettamente la connessione.
- Raccordi a pinza: far coincidere i perni di posizionamento con i fori specifici.
- Quindi avvitare a mano finché non si arresta (con l'uso di una chiave può verificarsi un danneggiamento della filettatura e della guarnizione).
- Verificare prima di aprire la valvola che tutti i collegamenti siano stati correttamente effettuati.
- Aprire lentamente la valvola, senza forzare.
- Dopo l'uso, assicurarsi di chiudere la valvola.

Raccomandazioni particolari

- Prodotto riservato ad uso medico.
- L'utilizzo deve essere dedicato a personale qualificato.
- Durante il trasporto fissare le bombole per evitare eventuali urti o cadute.
- Non sollevare le bombole dalla valvola. Tenere la valvola chiusa anche per le bombole vuote.

Conservazione e trasporto

- Non superare la data di scadenza.
- Tenere lontano da pericolo di urti, cadute, da fonti di calore dalle intemperie; conservare a una temperatura inferiore di 50°C.
- Lo stoccaggio deve essere ventilato.
- Durante lo stoccaggio ed utilizzo: assicurarsi che le bombole siano propriamente ancorate (catene, ganci...) per mantenerle in posizione verticale ed evitare possibili cadute.
- Assicurarsi che la valvola sia chiusa.

Possibili incidenti

- Perdite di gas: chiudere la valvola, spurgare il sistema di raccordo. Se la perdita persiste, collocare la bombola all'aria aperta, lasciare evacuare il gas senza cercare di riparare la valvola; consegnare la bombola al fabbricante.

In caso di effetti collaterali o incidenti, contattare Linde Medicaale al numero verde **800 98 55 97** (24H/24).



Linde Medicaale Srl
Via Guido Rossa 3, 20010 Arluno (MI)





Miscela per spirometria (C₂H₂, CH₄, CO, N₂, O₂) MIX CE 9 - Dispositivo Medico

CONTENUTO

C₂H₂ (0.3%), CH₄ (0.3%), CO (0.3%), O₂ (21%), N₂ (balance)
La tolleranza sulla concentrazione di ciascun componente è ±7%
Gas compressi in bombola

DESTINAZIONE D'USO

Solo per uso medico: Spirometria



IMPORTANTE

- Contiene gas in pressione: non esporre a calore, pericolo di esplosione.
- Stoccare in un luogo aerato.
- Asfissiante a concentrazioni elevate.
- Chiudere il rubinetto dopo l'uso.
- Non compatibile con campi magnetici (risonanza magnetica).



Note

Controllare al momento della consegna, prima dell'uso, l'integrità della confezione.

Caratteristiche del dispositivo

- Acetilene (C₂H₂), metano (CH₄), monossido di carbonio (CO), azoto (N₂) e ossigeno (O₂) gas compressi.
- Identificazione: MIX CE 9 (vedere etichetta lotto)
- La bombola è equipaggiata con una valvola.
- La quantità residua di gas nella bombola può essere valutata unicamente per via gravimetrica.

Indicazioni

La destinazione d'uso della miscela dispositivo medico è la spirometria; in particolare per la misura della gittata cardiaca.

Controindicazioni/Avvertenze

- È necessaria una buona ventilazione nei luoghi d'utilizzo.
- Rispettare le istruzioni riportate dal fabbricante dei dispositivi da associare alle miscele per spirometria dispositivo medico.

Precauzioni d'uso

- Manipolare i materiali con le mani pulite.
- Non travasare la miscela in pressione da una bombola all'altra.
- Durante l'uso, non porsi mai davanti all'uscita del prodotto dalla valvola, ma sempre dietro.
- Non capovolgere la bombola durante l'uso (mantenere la valvola verso l'alto).
- Non tentare di riparare la valvola.
- Non disconnettere il connettore dalla bombola senza aver prima spurgato.

Modalità d'uso

- Verificare prima dell'uso l'adeguatezza e la buona condizione delle attrezzature associate alle miscele per spirometria dispositivo medico.
- Verificare l'integrità della bombola prima dell'uso.
- Assicurarsi che la quantità residua di prodotto permetta la continuità della fornitura durante tutto il processo di somministrazione del prodotto, pesando la bombola.
- Rimuovere il sigillo di garanzia, verificare lo stato di pulizia e l'assenza di corpi estranei; pulire la bombola se necessario.
- Aprire lentamente la valvola fino all'ottenimento di un sibilo e chiudere immediatamente (questa manovra permette l'eliminazione di ogni corpo estraneo). Ripetere l'operazione 2 o 3 volte.
- Connettere la bombola al dispositivo associato.
- Raccordi da avvitare: far coincidere perfettamente la connessione.
- Raccordi a pinza: far coincidere i perni di posizionamento con i fori specifici.
- Quindi avvitare a mano finché non si arresta (con l'uso di una chiave può verificarsi un danneggiamento della filettatura e della guarnizione).
- Verificare prima di aprire la valvola che tutti i collegamenti siano stati correttamente effettuati.
- Aprire lentamente la valvola, senza forzare.
- Dopo l'uso, assicurarsi di chiudere la valvola.

Raccomandazioni particolari

- Prodotto riservato ad uso medico.
- L'utilizzo deve essere dedicato a personale qualificato.
- Durante il trasporto fissare le bombole per evitare eventuali urti o cadute.
- Non sollevare le bombole dalla valvola. Tenere la valvola chiusa anche per le bombole vuote.

Conservazione e trasporto

- Non superare la data di scadenza.
- Tenere lontano da pericolo di urti, cadute, da fonti di calore dalle intemperie; conservare a una temperatura inferiore di 50°C.
- Lo stoccaggio deve essere ventilato.
- Durante lo stoccaggio ed utilizzo: assicurarsi che le bombole siano propriamente ancorate (catene, ganci...) per mantenerle in posizione verticale ed evitare possibili cadute.
- Assicurarsi che la valvola sia chiusa.

Possibili incidenti

- Perdite di gas: chiudere la valvola, spurgare il sistema di raccordo. Se la perdita persiste, collocare la bombola all'aria aperta, lasciare evacuare il gas senza cercare di riparare la valvola; consegnare la bombola al fabbricante.

In caso di effetti collaterali o incidenti, contattare Linde Medicaale al numero verde **800 98 55 97** (24H/24).



Linde Medicaale Srl
Via Guido Rossa 3, 20010 Arluno (MI)

