

## INCENTIVATORE RESPIRATORIO

Gli incentivatori respiratori sono impiegati per migliorare la capacità respiratoria dei polmoni.

Con il corretto utilizzo di questi dispositivi, viene garantito un aumento di volume nel sistema respiratorio che rende migliore lo scambio di gas e favorisce l'espulsione delle secrezioni accumulate, per evitare la comparsa di future infezioni.

Un incentivatore respiratorio di flusso è costituito da sfere di diverso colore poste all'interno di uno o più cilindri. Queste salgono e restano in galleggiamento a seconda dell'intensità dell'inspirazione effettuata dal paziente. Il livello del flusso respiratorio ottenuto viene osservato direttamente dal paziente grazie al movimento delle sfere colorate lungo le scale di misurazione rappresentate dai cilindri.

### COME USARLO

1. Collegare il tubo, con il boccaglio, alla base del dispositivo;
2. prima dell'uso, lavare il boccaglio solo con acqua tiepida e scuoterlo per asciugarlo;
3. per un esercizio delicato, inspirare finché la prima sfera non galleggia e le altre rimangono alla base;
4. aumentare l'intensità e la durata dell'inspirazione per tenere la sfera in aria per 3 secondi;
5. lasciare andare il boccaglio ed espirare;
6. per esercizi più intensi inspirare più a fondo, tanto da riuscire a muovere anche le altre due sfere.



## INCENTIVATORE RESPIRATORIO

Gli incentivatori respiratori sono impiegati per migliorare la capacità respiratoria dei polmoni.

Con il corretto utilizzo di questi dispositivi, viene garantito un aumento di volume nel sistema respiratorio che rende migliore lo scambio di gas e favorisce l'espulsione delle secrezioni accumulate, per evitare la comparsa di future infezioni.

Un incentivatore respiratorio di flusso è costituito da sfere di diverso colore poste all'interno di uno o più cilindri. Queste salgono e restano in galleggiamento a seconda dell'intensità dell'inspirazione effettuata dal paziente. Il livello del flusso respiratorio ottenuto viene osservato direttamente dal paziente grazie al movimento delle sfere colorate lungo le scale di misurazione rappresentate dai cilindri.

### COME USARLO

1. Collegare il tubo, con il boccaglio, alla base del dispositivo;
2. prima dell'uso, lavare il boccaglio solo con acqua tiepida e scuoterlo per asciugarlo;
3. per un esercizio delicato, inspirare finché la prima sfera non galleggia e le altre rimangono alla base;
4. aumentare l'intensità e la durata dell'inspirazione per tenere la sfera in aria per 3 secondi;
5. lasciare andare il boccaglio ed espirare;
6. per esercizi più intensi inspirare più a fondo, tanto da riuscire a muovere anche le altre due sfere.



## INCENTIVATORE RESPIRATORIO

Gli incentivatori respiratori sono impiegati per migliorare la capacità respiratoria dei polmoni.

Con il corretto utilizzo di questi dispositivi, viene garantito un aumento di volume nel sistema respiratorio che rende migliore lo scambio di gas e favorisce l'espulsione delle secrezioni accumulate, per evitare la comparsa di future infezioni.

Un incentivatore respiratorio di flusso è costituito da sfere di diverso colore poste all'interno di uno o più cilindri. Queste salgono e restano in galleggiamento a seconda dell'intensità dell'inspirazione effettuata dal paziente. Il livello del flusso respiratorio ottenuto viene osservato direttamente dal paziente grazie al movimento delle sfere colorate lungo le scale di misurazione rappresentate dai cilindri.

### COME USARLO

1. Collegare il tubo, con il boccaglio, alla base del dispositivo;
2. prima dell'uso, lavare il boccaglio solo con acqua tiepida e scuoterlo per asciugarlo;
3. per un esercizio delicato, inspirare finché la prima sfera non galleggia e le altre rimangono alla base;
4. aumentare l'intensità e la durata dell'inspirazione per tenere la sfera in aria per 3 secondi;
5. lasciare andare il boccaglio ed espirare;
6. per esercizi più intensi inspirare più a fondo, tanto da riuscire a muovere anche le altre due sfere.

