

## EP-PI-PCS3000AZ Siringa di Calibrazione



N.B. il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

### Descrizione

Le siringhe di calibrazione del volume sono progettate per il collaudo e la calibrazione bidirezionale dei dispositivi di misurazione del flusso e, in particolare, di quelli per la spirometria.

Le siringhe di calibrazione sono azionate manualmente spingendo l'asta del pistone dentro e fuori dal gruppo cilindrico con i fermi di fine corsa che determinano la lunghezza della corsa e quindi il volume d'aria prescritto, 3 litri, erogato. Il dispositivo spirometrico in esame viene collegato alla porta di uscita del gruppo siringa e vengono eseguite corse bidirezionali di 3 litri. L'operatore confronta il volume di 3 litri erogato con quello registrato dal sistema di misurazione del flusso (spirometro) per determinarne l'accuratezza.

La maggior parte degli spirometri ha una correzione di calibrazione software incorporata che ripristina la calibrazione del dispositivo in modo da registrare accuratamente il volume erogato di 3l.

Questo prodotto viene fornito con un certificato di calibrazione di 12 mesi.

### Caratteristiche

<b>Codice</b>	EP-PI-PCS3000AZ
<b>Descrizione</b>	Siringa di calibrazione per la calibrazione e la validazione giornaliera dei dispositivi diagnostici polmonari
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Volume</b>	3 litri
<b>Precisione</b>	±0.5% (±15 ml)
<b>Raccordo</b>	Conicità medica ISO-30, femmina
<b>Dimensioni</b>	520 * 120 * 110 mm
<b>Peso</b>	2,1 kg