



**no**  
Din Mini-Wright Standard gjennomstrømmingsmåler vil hjelpe deg med å overvake astmam din ved å måle luftgjennomstrømmingen din. Dette hjelper fortelraker hvordan du skal bruke og ta vare på gjennomstrømmingsmåleren og gjennomstrømmingsmåleren. Denne gjennomstrømmingsmåleren har en indikasjon på hvor godt luften beveger seg gjennom lungene dine. Endringer i gjennomstrømmingen kan kreve spesiellbehandling for å fastslå om du skjer. Med forsiktig bruk kan Mini-Wright standard gjennomstrømmingsmåleren foreveres i over 10 år (2.000 ganger gisping).

**Forsiktig:**  
• Ikke tett igjen hullene i enden av gjennomstrømmingsmåleren.  
• Vær oppmerksom på at hosting eller spyttning inn i måleren vil ha negativ virking på avlesningen og bør unngås.  
• Soppangrep kan oppstå hvis instrumentet ikke har vært rentig på en stund. Oppbevares på et rent og tørt sted.

**SV**

Med hjelpe av Mini-Wright Standard PEF-måtere kan du kontrollere din astma gjennom å mÅta din maksimale utandningsfløde. Den här broschyran får du veta hur du använder och sköter om PEF-mätaren och hur du fyller i världen. Ditt maximala utandningsflöde visar hur lAtt luften passer genom dina lungor. Om utandningsflödet förändras kan specialebehandling behövas för att ta reda på vad som sker i dina luftvägar.

Vid aktuellt användande förväntas Mini-Wright Standard PEF-mätaren kunna användas i två år (2 000 användningsställfället).

**Warning:**  
• Tapp inte till hälen i PEF-mätarens ände.  
• Observera att om du huster eller spottar i mätaren påverkas värdet negativt.  
• Detta ska därför undvikas.  
• Svampvitväxt kan förekomma om instrumentet inte har rentjorts på länge.  
• Förvara på en sval och torr plats.

**Innehåll:**  
1 Standard gjennomstrømmingsmåler komplet med avtagbart universalmunstykke og med gjennomstrømmingsdagbok.

**Rengjøringsanvisninger\***  
Legg gjennomstrømmingsmåleren i lukken (men ikke varm) mild rengjøringsmedisollasering (2-3 minutter maks 5 minutter).  
• Beveg måleren for å sikre at den blir fullstendig rent.  
• Styll den i rent varmt vann og rist den forsiktig for å fjerne overflodig vann.  
• La den tørke helt før du bruker den igjen.

\*For ferspacienters bruk se Stell og bruk.

**Stell og bruk**  
Gjennomstrømmingsmåleren krever ikke noe vedlikehold (annet enn rengjøring) eller kalibrering i de første årene etter første gangs bruk. Etter to års bruk bør den skiftes ut. Når den ikke er i bruk bør enheten oppbevares på et rent, tørt sted borte fra farlige stoffer. Det er viktig å holde gjennomstrømmingsmåleren ren når den er i bruk. Den må rengjøres minst en gang i halvåret og særlig grundig hvis den ikke har vært bruk på et stund. Munstycket er avtagbart og må holdes rent ved hjelp av en egen desinfeksjonsløsning.

Mini-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke. Disse fås på forespørsel eller via internett på: [www.clement-clarke.com](http://www.clement-clarke.com)

For ferspacienters bruk se Stell og bruk.

**Resultatnøyaktighet**  
Mini-Wright (standard) samsvarer med BS EN ISO 23747 og rengjøringsslinje i NAEPP.

**Nøyaktighet:** Bedre enn 10 % eller 10 L/min. Avlesningene er uttrykt som BTPS-verdier. Gjennomstrømmingsmåleren overstiger ikke 0,36 kPa/l/s.

**Slik registrerer du gjennomstrømmingsmålingen**  
Det er viktig å opprettholde en oversikt over gjennomstrømmingsmålingene dine. Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling og ikke disponerer en gjennomstrømmingsdagbok, så må du registrere resultaterne i en annen dagbok. Hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en uvanlig lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en høy avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjennomstrømmingsmåler er egnet for ferspacienters bruk hvis du følger rengjøringsinstruksjonene som er godkjent av Clement Clarke.

Hvis du tar en gjennomstrømmingsmåling, og får en lav avlesning kan det bety at du ikke har gjennomstrømmingsmåleren korrekt. Dette kan føre til feil i avlesningen.

Min-Wright standard gjenn