

पी-फ्लो

Know your flow

BUY NOW

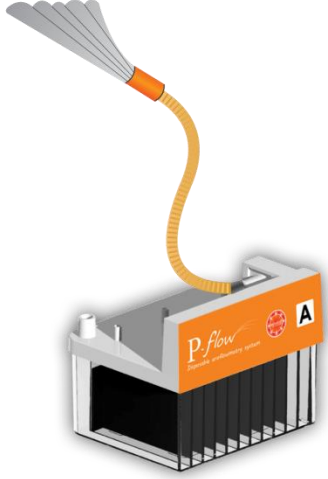
Amazon link

https://www.amazon.in/Pflow-disposable-urine-flow-piece/dp/B08JC9R4VN/ref=sr_1_1?dchild=1&keywords=pflow&qid=1605162405&sr=8-1

DOCTORS/ DISTRIBUTORS

Zoho link

<https://forms.zohopublic.com/tejnakhhealthcare/form/ORDERTEJNAKSHINNOVATIONSPRODUCT/formperma/iPEh2MwJmwiwnZjXcwuXGm8owRxcJQI-xEKTfclsNc>



उत्पादन की विशेषताएं

- * घर बैठे मूत्र प्रवाह स्वयं परीक्षण
- * मूत्र रोग विशेषज्ञद्वारा डिजाइन
- * स्वच्छ, सुरक्षित
- * अस्पताल में जाना मुश्किल मरीज के लिए
- * स्व- परीक्षण के लिए उपयुक्त
- * 500 cc से नीचे की मात्रा के लिए
- * औसत प्रवाह दर गिनना, मूत्र प्रवाह ग्राफ, मूत्रविसर्जन का समय, युरिन टेस्ट संग्रह, अधिकतम प्रवाह दर

पी- फ्लो का उपयोग कैसे करे

आपको मूत्रविसर्जन की तीव्र ईच्छा हो।

फ़नल और पाइप के साथ पी- फ्लो को बॉक्स से बाहर निकाले।

पी- फ्लो को एक समतल सतह पर रखें।


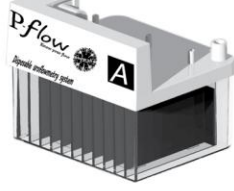






कुर्सी / बिस्तर / पश्चिमी कमोड के किनारे पर बैठें या, पी- फ्लो के सामने खड़े हो जाए। फनल पकड़ें और इस में स्वाभाविक रूप से पेशाब करें।

अपने मोबाइल फ़ोन का उपयोग करते हुए क्यूआर कोड को स्कैन करें। स्कैनिंग पश्चात एक ऑनलाइन फ़ॉर्म दिखाई देगा।

ऑनलाइन फ़ॉर्म में विवरण दर्ज करें और पी- फ्लो के “A” साइड का स्पष्ट फोटो क्लिक कर उसे अपलोड करें।

३० सेकंड प्रतीक्षा करें; इस के पश्चात साइड “B” का स्पष्ट फोटो क्लिक करें और उसे भी अपलोड करें।

अब किट को डिस्पोज करें और रिपोर्ट की प्रतीक्षा करें।

1 आपको मूत्रविसर्जन की तीव्र ईच्छा हो। 	2 पी- फ्लो को एक समतल सतह पर रखें। 	3 कुर्सी/ बिस्तर/ पश्चिमी कमोड के किनारे बैठें, या पी- फ्लो के सामने खड़े हो जाए। 	4 प्राकृतिक रूप से पी- फ्लो के फनल में पेशाब करें। 
5 QR कोड को स्कैन करें। 	6 विवरण दर्ज करें, क्लिक करें और "A" साइड का स्पष्ट फोटो अपलोड करें। 	7 पेशाब के 30 सेकंड बाद साइड "B" का फोटो अपलोड करें। 	8 किट को डिस्पोज करें और रिपोर्ट का इंतजार करें। 
फोटो अपलोड विकल्प : व्हाट्सएप नंबर: ९४२२७८८९९३, ७७९८४३९८३०			

पी- फ्लो किट को कैसे डिस्पोज करे

1. पी- फ्लो के फनल में ३ मिनट तक पानी डाले और इसे कमोड में ड्रेन होने दें
2. पी- फ्लो को उल्टा करें ताकि ड्रेन पाइप के माध्यम से अंदर का पानी बाहर निकल जाए।
3. इसे बॉक्स में पैक करें और सूखे रिसाइकिल प्लास्टिक कचरे के रूप में डाल दे/ हमे लौटाए।

पी- फ्लो के बारे में कुछ सवाल

- **पी-फ्लो क्या है और यह आपकी मदद कैसे करता है?**
पी-फ्लो किडनी रोगों का निदान और फॉलोअप के लिए पहली नई खोज है। यह घर बैठे आसानीसे अनेक प्रकार के मूत्र परीक्षण करता है।
- **पी-फ्लो कौनसे परीक्षण कर सकता है?**
पी-फ्लो एक समय में यूरोफ्लोमेट्री (Uroflowmetry), मूत्र मैक्रो (Urine macro) और माइक्रोस्कोपी (Microscopy), (Culture) कर सकता है।
- **क्या पी-फ्लो सुरक्षित है?**
पी-फ्लो सुरक्षित और स्वच्छ है। यह आपके उपयोग के लिए स्वच्छ पैक के रूप में प्रदान किया गया है।
- **क्या मुझे परीक्षण करने के लिए अस्पताल जाने की आवश्यकता है?**
पी-फ्लो का उपयोग अस्पताल में या अपने घर में आराम से किया जा सकता है। ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर आवश्यक डेटा लोड होने के बाद आपको अपने मोबाइल या ईमेल पर रिपोर्ट मिल जाएगी।
- **क्या मुझे परीक्षण करने के लिए विद्युत कनेक्शन की आवश्यकता है?**

पी-फ्लो का उपयोग करने के लिए बिजली की आवश्यकता नहीं होती है। बस पी-फ्लो का उपयोग करें और फोटो को हमारे ई-प्लेटफॉर्म पर अपलोड करें। रिपोर्ट आपको ऑनलाइन भेजी जाएगी।

- **क्या मुझे परिणाम प्राप्त करने के लिए कई टेस्ट करना होगा?**

नहीं, पी-फ्लो आपको एक बार के पेशाब में निम्नलिखित रिपोर्ट प्राप्त करने की सुविधा देता है: १. युरोफ्लोमेट्री (Uroflowmetry), २. डिपस्टिक मूत्र विश्लेषण (Dipstick urine analysis), ३. अन्य परीक्षणों के लिए नमूना (Sample collection)

- **मूत्र प्रवाह के किन चिजों को पी-फ्लो माप सकता है?**

पी-फ्लो औसत प्रवाह दर गिनना, मूत्र प्रवाह ग्राफ, मूत्रविसर्जन का समय, युरिन टेस्ट संग्रह, अधिकतम प्रवाह दर को माप सकता है। ये सभी मूत्र मार्ग के रोगों के निदान के लिए महत्वपूर्ण हैं। पी-फ्लो आपको एक ग्राफ भी देता है, प्रोस्टेट, मूत्रमार्ग की सख्त बीमारियां आदि के निदान में आवश्यकता होती है।

- **पी-फ्लो परंपरागत रूप से उपलब्ध परीक्षण विधियों की तुलना में अलग कैसे है?**

पी-फ्लो एक स्वच्छ, पोर्टेबल, सस्ती, पर्यावरण के अनुकूल किट है और घर बैठे परीक्षण की अनुमति देता है। इसे बिजली की आवश्यकता नहीं है और एक गो ग्रीन कॉन्सेप्ट का अनुसरण करता है। यह एक अस्पताल आधारित इलेक्ट्रॉनिक प्रवाह मीटर जितना ही कुशल है।

- **मैं अपनी पी-फ्लो रिपोर्ट कहां से प्राप्त कर सकता हूँ?**

रिपोर्ट प्राप्त करने के लिए आपको कहीं जाने की आवश्यकता नहीं है। ऑनलाइन फॉर्म सबमिट करने के बाद रिपोर्ट आपके मोबाइल या ईमेल पर अपने आप आ जाएगी।

- **पी-फ्लो टेस्ट करने के बाद क्या मुझे रिपोर्ट अपने डॉक्टर को दिखाने की आवश्यकता है?**

हाँ, यह आवश्यक है कि आप अपने डॉक्टर को रिपोर्ट दिखाएं।

- **क्या पी-फ्लो का उपयोग दुर्गम क्षेत्रों में किया जा सकता है?**

हाँ, इस आविष्कार का उपयोग दुर्गम क्षेत्रों में रोगियों की जांच के लिए किया जा सकता है। यह आपके द्वार तक संपूर्ण मूत्र परीक्षण की सुविधा लाया है।

- **क्या मैं पी-फ्लो का पुनः उपयोग कर सकता हूँ?**

पी-फ्लो का पुनः उपयोग नहीं किया जा सकता। यह एक डिस्पोजेबल किट है।

- **क्या मैं आज किट खरीद सकता हूँ और बाद की तारीख में इसका इस्तेमाल कर सकता हूँ?**

हाँ, आप आज किट खरीद सकते हैं और इसकी निर्माण तिथि के ६ महीने के भीतर इसका उपयोग कर सकते हैं। ६ महीने के बाद मूत्र रासायनिक विश्लेषण (urine chemical analysis) अविश्वसनीय हो जाता है।

- **मैं देश के पहाड़ी/ग्रामीण क्षेत्र में रहने वाला एक मरीज हूँ। क्या मैं इसे अपने घर पर उपयोग कर सकता हूँ और रिपोर्ट की उम्मीद कर सकता हूँ?**

हाँ, इस डिवाइस का आविष्कार किसी भी जगह किया जा सकता है। उपयोग के बाद जितनी जल्दी हो सके फोटो को अपलोड किया जाना चाहिए। आपको अपने मोबाइल/ ईमेल पर रिपोर्ट मिल जाएगी।

- **पी-फ्लो प्लस किन बीमारियों का निदान करने में मदद कर सकता है?**

डिपस्टिक के साथ परीक्षण में शामिल हैं

१. रक्त (Blood), २. प्रोटीन (Protein), ३. ग्लूकोज (Glucose), ४. केटोन्स (Ketones), ५. बिलीरुबिन और यूरोबिलिनोजेन (Bilirubin and Urobilinogen), ६. ल्यूकोसाइट्स (Leucocytes)

Correlating with history, various diseases can be provisionally diagnosed with a dipstick test though confirmation of diagnosis may need further investigations e.g.

Ig A Nephropathy

Mesangioproliferative Glomerulonephritis

Focal segmental Glomerulonephritis

Alport syndrome

Membranous Glomerulonephritis

Mesangiocapillary Glomerulonephritis

Focal segmental sclerosis

Post infectious Glomerulonephritis

Diabetes Mellitus

Diabetic Ketoacidosis

Amyloidosis

Fanconi syndrome

Balkan Nephropathy

Multiple Myeloma

Hemoglobinuria

Myoglobinuria

Urinary tract infection

Glycosuria

Jaundice

Cirrhosis

Bilirubinuria

Urobilinogenuria

UTI (leukocytes test, Nitrite test)