



## Patent har godkänts i Kina

**ProstaLund AB har fått det positiva beskedet att en bruksmönsteransökan avseende deras produkt CoreFlow Soft Stent har godkänts i Kina.**

Ett bruksmönsterpatent är en form av enklare patent som kan upprätthållas i 10 år, i detta fall till och med år 2033.

CoreFlow® Soft Stent är en multifunktionsprodukt som kan ersätta eller komplettera en urodynamisk undersökning och dessutom användas när urodynamik ensamt inte är tillämpligt, till exempel om patienten inte kan urinera eller använder kateter. Produkten kan också användas i väntan på en aktiv behandling.

”Detta godkännande är viktigt i vår strävan att stärka IP skyddet kring våra fristående produkter och dess framtida användningsområden. Urodynamik är oftast en flaskhals inom vården med långa väntetider på flera månader. Med vår produkt kan läkaren få svar på en del av sina frågor inom 30 min”, säger VD Johan Wennerholm i en kommentar.

**För ytterligare frågor, vänligen kontakta:**

---

Johan Wennerholm, VD  
Tel. +46 (0) 73 042 99 97  
E-post: [johan.wennerholm@prostalund.com](mailto:johan.wennerholm@prostalund.com)

### Om ProstaLund

---

ProstaLund AB (publ) är ett svenskt medicintekniskt bolag med huvudkontor i Lund som utvecklar och marknadsför innovativa produkter för behandling av godartad prostataförstoring. Bolaget har patenterat behandlingsmetoden CoreTherm, en individanpassad värmebehandling för BPH (godartad prostataförstoring). ProstaLund är noterat på Nasdaq First North Growth Market och har cirka 4 000 aktieägare. Se även - [www.prostalund.se](http://www.prostalund.se). Våra pressmeddelanden finns även att läsa och ladda ner här: [www.prostalund.se/pressmeddelanden](http://www.prostalund.se/pressmeddelanden)

### Certified Adviser:

Västra Hamnen Corporate Finance AB  
Telefon: +46 40 200 250  
E-mail: [ca@vhcorp.se](mailto:ca@vhcorp.se)



PRESSMEDDELANDE  
15 augusti 2023 12:00:00 CEST

*Denna information är sådan information som ProstaLund AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-08-15 12:00 CEST.*

### **Bifogade filer**

---

Patent har godkänts i Kina