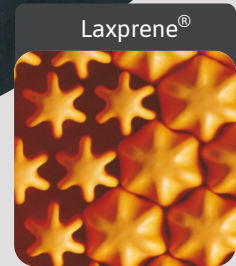




# P301C/P302C

Polyair<sup>®</sup>



Utvecklad med fokus på användarvänlighet och att tillgodose unika behov

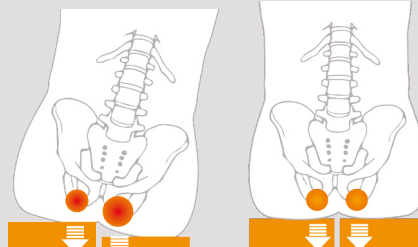
Polyair är en innovativ sittdyna med luftceller som erbjuder effektiv tryckavlastning. Den finns i två varianter: en med två grupper av luftceller för differentierad tryckavlastning och en med sammankopplade luftceller för enhetlig tryckavlastning. Båda varianterna finns i höjderna 60 mm och 100 mm. Vid bäckensnedhet är två kamrar fördelaktiga då de kan pumpas upp med olika trycknivåer.

■ ENKEL JUSTERING AV LUFTRYCKET.

Den elektroniska manometern gör det enkelt att justera lufttrycket efter användarens behov.

■ FÖRDELAKTIG VID SNEDHET I BÄCKENET.

Polyair med dubbla kamrar, kan förses med olika trycknivåer på vardera sida.



Jämn trycknivå i sittdynan ger förbättrad stabilitet och positionering.



# P301C/P302C Polyair®

UTVECKLAD MED FOKUS PÅ ANVÄNDARVÄNLIGHET OCH ATT TILLGODOSE UNIKA BEHOV.

## Elektronisk manometer

Med PolyAir behöver du inte genomföra en handcheck. Trycket övervakas och justeras enkelt med den elektroniska manometern, som är **noggrant kalibrerad** för att minimera risken för oönskade trycknivåer. Den tydliga displayen gör det lätt att kontrollera och justera lufttrycket medan patienten sitter kvar på sittdynan.

## Alltid rätt luftmängd för ökad trygghet

Installationen är enkel, även för oerfarna användare, och trycket justeras med en knapptryckning. Den ergonomiska och lätta designen gör kudden enkel att använda och kontrollera, även med patienten kvar på sittdynan.

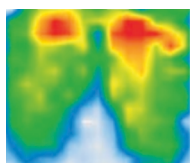
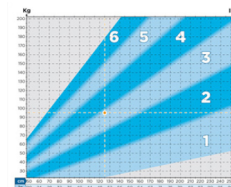
Enhandspump och klickkoppling ingår.

En korrekt luftmängd är avgörande för sittdynans effektivitet.

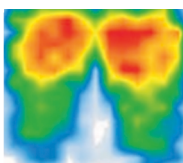
Felaktig uppblåsning kan leda till trycksår.

Eftersom små variationer i luftmängd inte kan kännas med handen, är det viktigt att använda

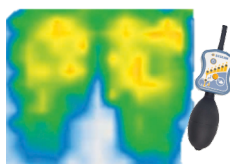
en manometer för att justera trycket. Manometern tar hänsyn till patientens vikt och kontaktyta, vilket ger ett effektivt förebyggande av trycksår.



Sittdyna uppblåst för hand  
- För lågt tryck.



Sittdyna uppblåst för hand  
- För högt tryck.



Sittdyna uppblåst med elektronisk manometer  
- Balanserat tryck.



## Smart ventil

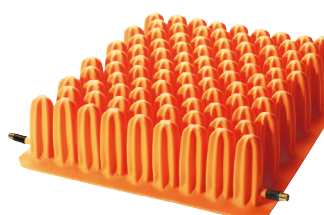
Enkelt att ansluta pumpen, blåsa upp och tömma sittdynan medan patienten sitter kvar.

Under användning sker det inget luftutsläpp, tack vare den täta ventilen.



## Polyair 6 cm

Passar bäst för något aktiva, mindre patienter som är självständiga vid förflyttning.



## Polyair 10 cm

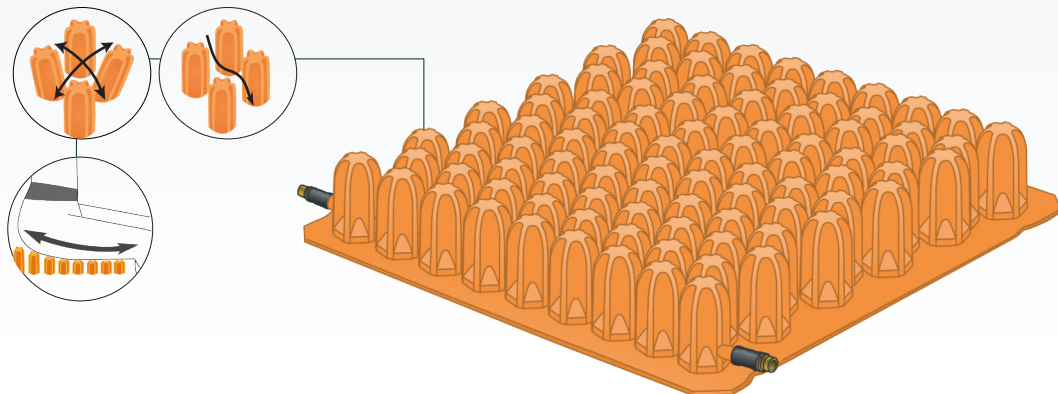
Passar bäst för mindre aktiva, tyngre patienter med begränsad rörlighet som löper hög risk att utveckla eller redan har utvecklat trycksår.

**MATERIAL** Laxprene® | **ÖVERDRAG** POLYMAILLE®- Avtagbart 2-vägs stretchöverdrag med handtag på sidan. Tål maskintvätt i 90°C. Avtorkningsbart med fuktig trasa. | **STORLEK** Se tabell på sista sidan. | **BRUKARVIKT** 20-270 kg (Beroende på sittdynans storlek) | **VIKT** **DYNA** 0,9-2,6 kg (Beroende på dynans storlek). | **BRAND** NF EN ISO 597 - 1 & 2.



# P301C/P302C Polyair®

UTVECKLAD MED FOKUS PÅ ANVÄNDARVÄNLIGHET OCH ATT TILLGODOSE UNIKA BEHOV.

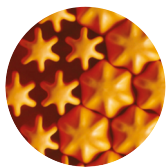
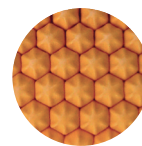


- Tack vare sin interna luftkanalsventilation anpassar sig Polyair® till alla kroppstyper.
- Ger skydd mot vävnadsskador, tack vare sin anatomiska formbarhet.
- Designen ger effektiv motverkning av skjuv och säkerställer jämnt tryck överallt.
- Luftningskanalerna förbättrar också ventilationen och minskar risken för maceration.
- Med hjälp av en extern luftkanalsomvandlare kan du omvandla din sittdyna med två kammare till ett system med en kammare.

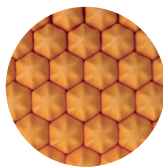
## Två kammare ger en bekväm & pålitlig användning.

Om trycket ändras i en kammare påverkas inte den andra kammaren, de är alltså helt oberoende av varandra avseende tryck och uppblåsning.

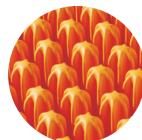
**Bikakedesignen** gör att luftcellerna blir tätare och förbättrar kontaktytan. Detta ger en bra nedsänkning och tryckfördelning



TVÅ KAMMARE



EN KAMMARE



**Laxprene®** är ett material framtaget för att ge mjukhet, hållbarhet och jämnt tryck.

Tack vare detta material är Polyair mycket motståndskraftigt, mer än sittdynor av både neopren och polykloropren.

## Överdrag i POLYMAILLE®

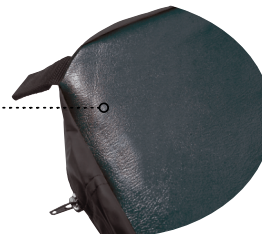
Sittynan har ett Polymaille®-överdrag med bi-elastisk polyuretan för att minska friktion och skjuv.

Hygienöverdraget är vätsketätt samt ånggenomsläppligt, vilket motverkar hudmaceration.

Utrustad med två sidoöglor som gör det möjligt att trycka in luftventiler efter uppblåsning.

Det bi-elastiska tyget motstår slitage och nötning orsakad av intensiv rörelse, för daglig användning.

Överdraget är försett med en halkfri undersida, som gör att sittdynan effektivt hålls på plats i rullstolen, oavsett aktivitetsnivå.



# P301C/P302C Polyair®

UTVECKLAD MED FOKUS PÅ ANVÄNDARVÄNLIGHET OCH ATT TILLGODOSE UNIKA BEHOV.

Artikelnummer	Benämning	Storlek	Brukarvikt
P302C40401HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	40 x 40 x 10 cm	40 - 80 kg
P302C40431HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	40 x 43 x 10 cm	40 - 90 kg
P302C40461HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	40 x 46 x 10 cm	40 - 120 kg
P302C43431HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	43 x 43 x 10 cm	40 - 110 kg
P302C43461HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	43 x 46 x 10 cm	40 - 120 kg
P302C46401HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	46 x 40 x 10 cm	40 - 120 kg
P302C46461HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	46 x 46 x 10 cm	40 - 140 kg
P302C51461HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	51 x 46 x 10 cm	40 - 160 kg
P302C51501HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	51 x 50 x 10 cm	40 - 180 kg
P302C56461HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	56 x 46 x 10 cm	60 - 230 kg
P302C61501HS	PolyAir® 100 (2 kammare)	61 x 50 x 10 cm	80 - 270 kg
P302CM40401HS	PolyAir® 100 (1 kammare)	40 x 40 x 10 cm	40 - 80 kg
P302CM43431HS	PolyAir® 100 (1 kammare)	43 x 43 x 10 cm	40 - 110 kg
P302CM46461HS	PolyAir® 100 (1 kammare)	46 x 46 x 10 cm	40 - 140 kg
P301C36361HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	36 x 36 x 6 cm	20 - 60 kg
P301C40401HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	40 x 40 x 6 cm	30 - 80 kg
P301C40431HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	40 x 43 x 6 cm	30 - 90 kg
P301C40461HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	40 x 46 x 6 cm	30 - 110 kg
P301C43431HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	43 x 43 x 6 cm	30 - 110 kg
P301C43461HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	43 x 46 x 6 cm	30 - 120 kg
P301C46401HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	46 x 40 x 6 cm	40 - 120 kg
P301C46461HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	46 x 46 x 6 cm	40 - 140 kg
P301C51461HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	51 x 46 x 6 cm	40 - 160 kg
P301C51501HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	51 x 50 x 6 cm	40 - 180 kg
P301C56461HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	56 x 46 x 6 cm	60-230 kg
P301C61501HS	PolyAir® 60 (2 kammare)	61 x 50 x 6 cm	80-270 kg
P301CM40401HS	PolyAir® 60 (1 kammare)	40 x 40 x 6 cm	30-80 kg
P301CM43431HS	PolyAir® 60 (1 kammare)	43 x 43 x 6 cm	30-110 kg
P301CM46461HS	PolyAir® 60 (1 kammare)	46 x 46 x 6 cm	40-140 kg

