

# Assura

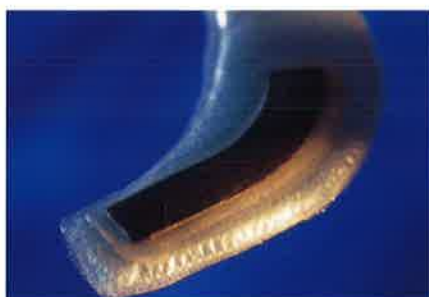


## **Assura Plus Convex 1-dels bandager**

- **Assura Plus Convex Light** og **Assura Plus Convex Dyb**
- Bredt sortiment af 1-dels bandager med integreret convexitet
- Mulighed for brug af bælte



# Assura Plus Convex 1-dels bandager



Der kan være flere grunde til at vælge en convex bandage. Når en stomi er lav eller uregelmæssig, eller der er ujævnheder i huden omkring stomien, kan det være vanskeligt at få en almindelig klæbeflade til at slutte tæt og herved undgå lækage. Disse problemer kan afhjælpes ved brug af **Assura Plus Convex 1-dels** bandager. Denne type bandage er med til at tætnes omkring stomien samt med til at skubbe stomien frem over hudniveau.

## Hvilken convex bandage skal jeg vælge?

Det må vurderes i hvert tilfælde, hvilken convex bandage det vil være hensigtsmæssigt at bruge.

**Assura Plus Convex Light** vil dog være god at forsøge med i første omgang, da denne variant er lidt blødere og lidt lavere sammenlignet med **Assura Plus Convex Dyb**. Hvis stomien er under hudniveau, vil **Assura Plus Convex Dyb** være velegnet.



## Assura hudklæber - hudvenlig og sikker bandagering

1-dels convex bandagerne har alle den kendte og hudvenlige **Assura** klæber på hele klæbefladeren. Denne er baseret på spiralprincippet, der kombinerer flere materialer med forskellige egenskaber i en spiralstruktur. Klæberen har skiftevis et absorberende og et klæbende lag. Spiralstrukturen bevirker, at huden ikke konstant påvirkes af det samme materiale.

## Effektivt filter

Alle **Assura Plus Convex 1-dels** bandager er forsynet med det kendte og effektive filter fra **Assura Plus** sortimentet. Filteret

sørger for, at posen ikke fyldes med luft, og at den filtrerede luft kan passere uden lugt.

## Brug af bælte

Bæltører er en integreret del af convex bandagerne, hvilket giver mulighed for at anvende bælte, når der er behov for et ekstra skub.

## Vigtigt ved brug af bandager med convex

Det er vigtigt at følge den stomiopererede tæt den første tid, efter at han/hun er begyndt at anvende convex. Trykket fra bandagen kan bevirke, at huden omkring stomien påvirkes u hensigtsmæssigt. Her er det vigtigt at vurdere, om behandlingen kan fortsætte. Derudover kan trykket efter nogen tid være med til at få skubbet stomien så langt frem, at der ikke længere er behov for en convex.

## Et bredt sortiment

**Assura Plus Convex 1-dels** er et bredt sortiment af convex bandager med dyb convexitet til ileostomiopererede og light convexitet til både kolo-, ileo- og urostomiopererede. Ileostomiosererne er alle forsynet med det velkendte **Hide-away** udløb. Convex bandagerne findes også som 2-dels basisplader.

## Assura Plus Convex Dyb 1-dels ileostomioser med Hide-away udløb

Produkt	Str.	Opklipbar	
		15-33 mm	15-43 mm
Hudfarvet	Midi	14195	14196
Transparent	Maxi	14102	14103

## Assura Plus Convex Light 1-dels kolostomioser

Produkt	Str.	Opklipbar					
		15-33 mm	15-43 mm	21 mm	25 mm	28 mm	31 mm
Hudfarvet	Midi	14434	14435	14451	14452	14453	14454
	Maxi	14444	14445				

## Assura Plus Convex Light 1-dels ileostomioser med Hide-away udløb

Produkt	Str.	Opklipbar					
		15-33 mm	15-43 mm	21 mm	25 mm	28 mm	31 mm
Hudfarvet	Midi	14404	14405				
	Maxi	14414	14415	14421	14422	14423	14424
Transparent	Maxi	14411	14412				

## Assura Convex Light 1-dels urostomioser

Produkt	Str.	Opklipbar	
		15-33 mm	15-43 mm
Hvid	Maxi	14712	14713
Transparent	Maxi	14716	14717



Coloplast Danmark A/S  
Møllevej 11-15  
DK-2990 Nivå  
Telefon 49 11 12 13  
Telefax 49 11 12 12  
www.coloplast.dk