

PRODUKTDATABLAD

NovaLife1 GX+, tømbar Convex

NovaLife1 GX+, tømbar Convex

NOVALIFE 1 GX+, tømbar pose, convex. NovaLife GX+ klæberen er en krydsbunden og udvaskningsresistent klæber, der er udviklet og optimeret til mere flydende output.

Posen er forsynet med EasiView vindue der giver brugeren mulighed for nemt at inspicere stomien og sikre at posen er placeret korrekt.



Indholdsstoffer/materiale: EVA, PE, Polyester, Polyeofin, Hydrocolloid

PVC/ftalater: Nej/Nej

Latex: Nej

CE klassifikation: Klasse I

Steril vare: Nej

Særlig mærkning: -

Opbevaring uåbnet: Køligt, tørt og ikke i direkte sollys

Opbevaring åbnet: Engangsprodukt

Holdbarhed uåbnet: 5 år

Holdbarhed åbnet: Engangsprodukt

Bortskaffelse af vare: Forbrænding / deponi

Bortskaffelse af inder emballage: Forbrænding / deponi

Bortskaffelse af yder emballage: Genbrug

Bemærkninger: -

PRODUKTDATABLAD

NovaLife1 GX+, tømbar Convex

Mediq sortimentsoversigt

Varenr.	Navn	Varebeskrivelse	Str.	Indhold	Ref. nr.
0380811	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	20-24 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-20
0380812	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	25 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-25
0380813	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	10-37 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-37
0380814	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	30-37 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-30
0380815	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	35 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-35
0380816	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	10-46 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-46
0380817	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	40-46 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-40
0380818	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Midi, vindue, beige	45 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-45
0380819	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Maxi, vindue, beige	10-59 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-59
0380820	NovaLife 1 GX+ Convex	1-dels ileostomipose, Maxi, vindue, beige	50-59 mm Ø	Æske a 10 stk.	9510-50