

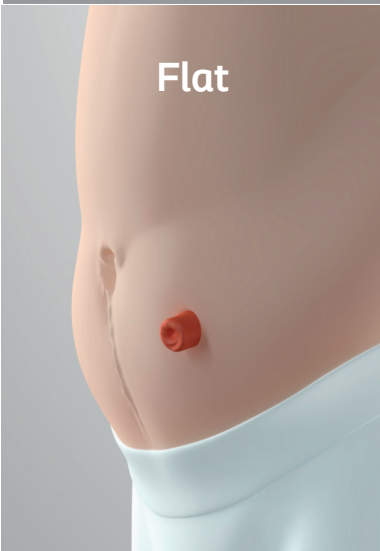




Hvordan velge riktig SenSura Mio Convex utstyr

-  SenSura® Mio Convex Soft
-  SenSura® Mio Convex Light
-  SenSura® Mio Convex Deep

Følg skjemaet for å velge hvilket SenSura Mio Convex utstyr som kan gi din pasient en god tilpasning. Skjemaet er basert på konveksitetsguiden og de anbefalinger som ligger til grunn for kroppsprofilverktøyet. Skjemaet skal brukes som et refleksjonsverktøy ved valg av stomiutstyr med konveksitet.

Kroppsprofil	Output	Over hudnivå		I hudnivå		Under hudnivå		
		Ingen / overfladiske furer	Dype folder	Ingen / overfladiske furer	Dype folder	Ingen / overfladiske furer	Dype folder	
 Flat	Fast output	SenSura Mio (flat)	SenSura Mio (flat)	SenSura Mio Convex Soft	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light (fast mage) eller Deep (myk mage)	SenSura Mio Convex Deep	
	Flytende output	SenSura Mio (flat)	SenSura Mio (flat)	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Deep	SenSura Mio Convex Deep	
 Innover	Myk mage	Fast output	SenSura Mio Convex Soft	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Deep	SenSura Mio Convex Deep	
		Flytende output	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Deep	SenSura Mio Convex Deep	SenSura Mio Convex Deep	SenSura Mio Convex Deep
	Fast mage	Fast output	SenSura Mio Convex Soft	SenSura Mio Convex Soft	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light
		Flytende output	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Deep	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light	SenSura Mio Convex Light
 Utover	Fast output	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	
	Flytende output	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	SenSura Mio Concave	

Oversikten er basert på Convexity Decision Guide from Colwell J, C. et. al. 2022 (2) and the Peristomal body assessment tool.

Vær oppmerksom på:

Disse løsningene er basert på en stomi under bøyelinjen (da dette er anbefalt plassering) og et jevnt peristomalt område. Et ujevnt peristomalt område vil muligens kreve mer støtte med tilbehør eller konveksitet. Hos nyopererte pasienter vil det være hensiktsmessig å konsultere med stomisykepleier før bruk av Convex Deep. Tubepasta og Brava beskyttende tetningsring kan vurderes i kombinasjon med konveksitet.