



BIOCATH HYDROGELINKAPSLAD LATEXKÄRNA

Material:	Innerkärna av latex, är ytbehandlad vilket medför att latex inte kommer i kontakt med patientens slemhinna
Användartid:	Upp till 12 veckor
Nelatontipp:	Rund och förstärkt, vilket underlättar insättning och blir mer komfortabel för patienten.
Dräneringshål:	Proportionell till innerlumen vilket maximerar dränage. Mjuk hålskärning ger mindre risk för irritation av slemhinna och blåsvägg samt en mindre risk att partiklar får fäste.
Innerlumen:	Runt, vilket medför ett gott flöde av urinen och inga "hörn" som kan ge fäste för partiklar.
Hydrogelbeläggning:	Reducerar friktion och irritation mot slemhinna, ger större patientkomfort, reducerar risken för mekaniskt slitage mot slemhinna vilket kan leda till strikturer i uretra, motstår bakteriekolonier vilket är ett bra skydd för patienter som är känsliga för urinvägsinfektioner.

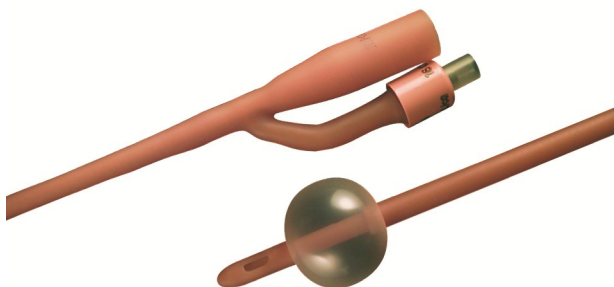
BARD Art.nr	Katetertyp	Längd och Ch	Volym/sterilt vatten
2263+ch	Barn, 2-vägs	30 cm, Ch 8, 10	5 ml
2265+ch	Manlig, 2-vägs	40 cm, Ch 12-30	10 ml
2266+ch	Manlig, 2-vägs	40 cm, Ch 12-30	30 ml
2219+ch	Manlig, 3-vägs	40 cm, Ch 16-26	10 ml
2267+ch	Manlig, 3-vägs	40 cm, Ch 12-30	30 ml
2269+ch	Kvinnlig, 2-vägs	26 cm, Ch 12-26	10 ml
2264+ch	Manlig, 2-vägs, förfylld	40 cm, Ch 12-30	10 ml
2268+ch	Kvinnlig, 2-vägs, förfylld	26 cm, Ch 12- 26	10 ml

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Tel. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com

BARD | MEDICAL



Bardia™ SILIKONELASTOMER BELAGD LATEXKATETER

- Material:** Innerkärna av latex. Ytbehandlad med silikon som medför att latex inte kommer i kontakt med patientens slemhinna.
- Användartid:** Upptill 12 veckor
- Nelatontipp:** Rund och förstärkt, vilket underlättar insättning och blir mer komfortabel för patienten.
- Dräneringshål:** Proportionell till innerlumen vilket maximerar dränage. Mjuk hålskärning ger mindre risk för irritation av slemhinna och blåsvägg samt en mindre risk att partiklar får fäste.
- Innerlumen:** Runt, vilket medför ett gott flöde av urinen och inga "hörn" som kan ge fäste för partiklar.
- Silikonelastomer:** Vävnadsvänlig, reducerar möjligheten till irritation av slemhinna och förhindrar stenbildning på katetern. Ytbeläggningen är permanent vilket gör att vävnaden i uretra inte kommer i kontakt med latex.

BARD Art.nr	Katetertyp	Längd och Ch	Volym/sterilt vatten
1235+ch	Manlig, 2 vägs	40 cm, Ch 12-30	10 ml
1236+ch	Manlig, 2 vägs	40 cm, Ch 12-26	30 ml
1647+ch	Kvinnlig, 2 vägs	26 cm, Ch 12-26	30 ml
1677+ch	Manlig, 3 vägs	40 cm, Ch 12-16	10 ml
1657AL+ch	Manlig, 2 vägs, förfylld	40 cm, Ch 16-22	10 ml
1637AL+ch	Kvinnlig, 2 vägs, förfylld	40 cm, Ch 16-22	30 ml

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Tel. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com

BARD | MEDICAL

HELSILIKONKATETER



Material:	Genomskinlig silikon
Användartid:	Upp til 12 veckor
Nelatontipp:	Rund och förstärkt, vilket underlättar insättning och blir mer komfortabel för patienten.
Dräneringshål:	Proportionell till innerlumen vilket maximerar dränage. Mjuk hålskärning ger mindre risk för irritation av slemhinna och blåsvägg samt en mindre risk att partiklar får fäste.
Innerlumen:	Materialet medger att innerlumen blir något större vid jämförelse med liknande latexkatetrar.
Silikonmaterialet	Vävnadsvänlig, reducerar möjligheten till irritation av slemhinna och förhindrar stenbildning på katetern. Styvare än latex vilket kan vara till fördel vid besvärliga kateteriseringar. Materialet är genomskinligt vilket medför att man kan upptäcka stopp i dräneringskanalen.
Kuffning:	För Bards helsilikonkateter rekommenderas sterilt vatten för kuffning av ballong. Omkuffning/påfyllning rekommenderas ej under ineliggandetiden.

BARD Art.nr	Katetertyp	Längd og Ch	Volym/sterilt vatten
1658+ch+CE	Barn, 2-vägs	30 cm, Ch 8, 10	5 ml
1658+ch+CE	Manlig 2-vägs	40 cm, Ch 12-24	10 ml
1668+ch+CE	Manlig 2-vägs	40 cm, Ch 18-24	30 ml
1661+ch+CE	Kvinnlig 2-vägs	26 cm, Ch 12-16	10 ml

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Tlf. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com



BARDIA AQUAFIL

Helsilikonkateter
inkl. spruta med sterilt vatten

Material:	Genomskinlig silikon
Användartid:	Upp till 12 veckor
Nelatontipp:	Rund och förstärkt, vilket underlättar insättning och blir mer komfortabel för patienten.
Dräneringshål:	Proportionellt till innerlumen vilket maximerar dränage. Mjuk hålskärning ger mindre risk för irritation av slemhinna och blåsvägg samt en mindre risk att partiklar får fäste.
Innerlumen:	Materialet medger att innerlumen blir något större vid jämförelse med liknande latexkatetrar.
Silikonmaterial:	Vävnadsvänlig, reducerar möjligheten till irritation av slemhinna och förhindrar stenbildning på katetern. Styvare än latex vilket kan vara till fördel vid besvärliga kateteriseringar. Materialet är genomskinligt vilket medför att man kan upptäcka stopp i dräneringskanalen.
Kuffning:	För Bards helsilikonkateter rekommenderas sterilt vatten för kuffning av ballong. Omkuffning/påfyllning rekommenderas ej under inläggandetiden.

BARD Art.nr	Katetertyp	Längd och Ch	Volym/ sterilt vatten
1658+ch+UK	Barn, 2-vägs	30 cm, Ch 8 & 10	5 ml
1658+ch+UK	Manlig, 2-vägs , inkl. spruta med sterilt vatten	40 cm, Ch 12-22	10 ml
1661+ch+UK	Kvinnlig, 2-vägs inkl. spruta med sterilt vatten	26 cm, Ch 12-16	10 ml

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Tel. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com

BARD | MEDICAL



LUBRISIL™ HYDROGELBELAGD HELSILIKONKATETER

Material:	Helsilikonkateter med permanent hydrogelbelagd yta.
Användartid:	Upp till 12 veckor.
Nelatontipp:	Rund och förstärkt, vilket underlättar insättning och blir mer komfortabel för patienten.
Dräneringshål:	Proportionellt till innerlumen vilket maximerar dränage. Mjuk hålskärning ger mindre risk för irritation av slemhinna och blåsvägg samt en mindre risk att partiklar får fäste.
Innerlumen:	Materialet medger att innerlumen blir något större vid jämförelse med liknande latexkatetrar.
Hydrogelbeläggning:	Reducerar friktion och irritation mot slemhinna, ger större patientkomfort, reducerar risken för mekaniskt slitage mot slemhinna.
Kuffning:	För Bards helsilikonkateter rekommenderas sterilt vatten för kuffning av ballong. Omkuffning/påfyllning rekommenderas ej under inläggningstiden.

BARD Art.nr	Katetertyp	Längd och Ch	Volym/sterilt vatten
1758+ch+E	Barn, 2-vägs	30 cm, Ch 8 & 10	5 ml
1758+ch+E	Manlig, 2-vägs	40 cm, Ch 12-24	10 ml
1768+ch+E	Manlig, 2-vägs	40 cm, Ch 16-24	30 ml
1761+ch+E	Kvinnlig, 2-vägs	26 cm, Ch 12-16	10 ml
705+ch+CE	Manlig, 3-vägs	40 cm, Ch 16-22	10 ml
730+ch+CE	Manlig, 3-vägs	40 cm, Ch 16-22	30 ml

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

Tel. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10

BARD | MEDICAL



LUBRISIL® AQUAFIL

Hydrogelbelagd helsilikonkateter
inkl. spruta med sterilt vatten

Material:	Helsilikonkateter med permanent hydrogelbelagd yta.
Användartid:	Upp till 12 veckor.
Nelatontipp:	Rund och förstärkt, vilket underlättar insättning och blir mer komfortabel för patienten.
Dräneringshål:	Proportionell till innerlumen vilket maximerar dränage. Mjuk hålskärning ger mindre risk för irritation av slemhinna och blåsvägg samt en mindre risk att partiklar får fäste.
Innerlumen:	Materialet medger att innerlumen blir något större vid jämförelse med liknande latexkatetrar.
Hydrogelbeläggning:	Reducerar friktion och irritation mot slemhinna, ger större patientkomfort, reducerar risken för mekaniskt slitage mot slemhinna.
Kuffning:	För Bards helsilikonkateter rekommenderas sterilt vatten för kuffning av ballong. Omkuffning/påfyllning rekommenderas ej under inelligandetiden.

BARD Art.nr	Katetertyp	Längd och Ch	Volym/ sterilt vatten
1758+ch+EUK	Barn, 2-vägs	30 cm, Ch 8 & 10	5 ml
1758+ch+EUK	Manlig, 2-vägs , inkl. spruta med sterilt vatten	40 cm, Ch 12-22	10 ml
1761+ch+EUK	Kvinnlig, 2-vägs inkl. spruta med sterilt vatten	26 cm, Ch 12-16	10 ml

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

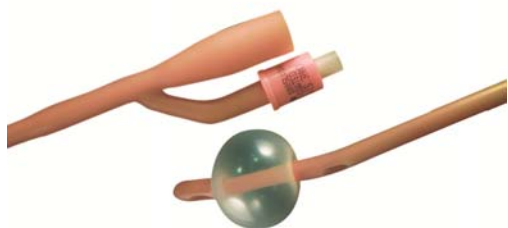
Tel. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com

BARD | MEDICAL

SPECILAKATETRAR

Dr. Roberts & Tiemann

2-vägs, teflonbelagda med latexkärna



BARD Dr. Roberts tillverkad av latex, PTFE ("teflon") coating på både in- och utsida. Bicoudé spets
Bilaterala dränageögeon.
Rekommenderas för bruk max 4 veckor.



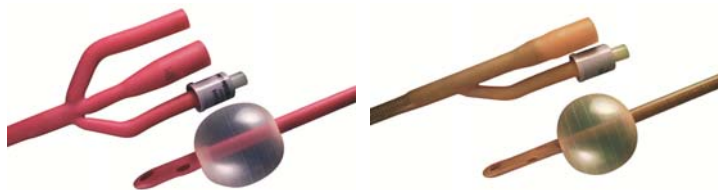
BARD Tiemann tillverkad av latex, PTFE ("teflon") coating på både in- och utsida. Böjd tipp, Coudé spets, för användning på patienter som det är svårt eller omöjligt att sätta en normal kateter med rund nelatontipp. Finns även som 30 ml kateter. Rekommenderas för bruk max 4 veckor.

BARD Art.nr	Katetertyp	Längd och Ch	Volym/sterilt vatten
1005LV+ch	Dr. Roberts, 2 vägs	40 cm, Ch 12-24	10 ml
0102V+Ch	Tiemann, 2 vägs	40 cm, Ch 12-24	10 ml
0103V+Ch	Tiemann, 2 vägs	40 cm, Ch 14-24	30 ml

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Tel. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com



HEMATURIKATETER

- Material:** Innerkärna av latex, är ytbehandlad vilket medför att latex ej kommer i kontakt med patientens slemhinna.
- Användartid:** Genomsnitt 1-10 dagar.
- Användningsområde:** Dränering av urin och blodkoagel efter blås- och prostatakirurgi.
- Latexkvalitet:** Styrka med en grad av styvhet för att underlätta insättning. Resistent mot att kollapsa motsvarande de krav som krävs vid en blås- eller prostatakirurgi.
- Nylonspiral latex** Styrka för att motstå kollaps med ett tillägg av flexibilitet för att ge bättre patientkomfort.
- Hydrogelbeläggning** Reducerar friktion och irritation mot slemhinna, ger stor patientkomfort, reducerar risken för mekaniskt slitage mot slemhinnan vilket kan leda till strikturer i uretra, motstånd mot bakteriekolonier vilket är ett bra skydd för patienter som är känsliga för urinvägsinfektioner.

Alla katetrar blir individuellt testade för att garantera funktion och kvalitet.

Förstärkta

Nylonspiral

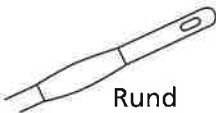
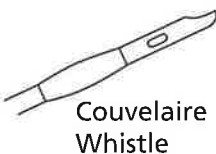
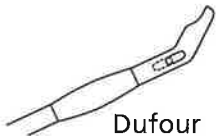
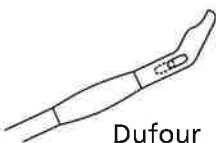


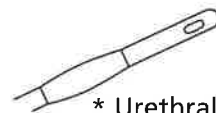
	2-vägs	3-vägs	2-vägs	3-vägs
Tipp	Couvelaire	Couvelaire	Couvelaire	Couvelaire
Volym	30-50 ml	30-50 ml	30-50 ml	30-50 ml
Storlek	Ch 18-24	Ch 18-24	Ch 18-24	Ch 18-24
Art.nr	1852H+Ch	1853H+Ch	2552H+Ch	2553H+Ch

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

Tel. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com

HEMATURI KATETRAR

Hydrogelinkapslad latexkärna

Spets	Förstärkta		Nylon spiral	
	2-vägs	3-vägs	2-vägs	3-vägs
 Rund	–	–	30-50 ml Ch 18-24 2550H+Ch	30-50 ml Ch 18-24 2551H+Ch
 Couvelaire Whistle	30-50 ml Ch 18-24 1852H+Ch	30-50 ml Ch 18-24 1853H+Ch	30-50 ml Ch 18-24 2552H+Ch	30-50 ml Ch 18-24 2553H+Ch
 Dufour	30-50 ml Ch 18-24 1856H+Ch	30-50 ml Ch 18-24 1857H+Ch	30-50 ml Ch 18-24 2556H+Ch	30-50 ml Ch 18-24 2557H+Ch
 Dufour	60-80 ml Ch 18-24 1858H+Ch	60-80 ml Ch 18-24 1859H+Ch	–	–
 Delinotte	–	30-50 ml Ch 18-24 1861H+Ch	–	–
 * Le guillou	–	30-50 ml Ch 18-24 1864H+Ch	–	–
 * Urethral	–	30-50 ml Ch 18-24 1910VH+Ch	–	–

*Le Guillou och Urethral katetrarna har ett flertal dränageögon distalt om ballongen.

FLIP-FLO KATETERVENTIL



Material: Tillverkad av PE-plast och TPR (konstgjord latex)
Innehåller DEHP.

Användartid: Max 1 vecka

**Lämplig för många
patientkategorier**

- Ger patienter med erforderlig mental kapacitet och rörlighet en efterlängtnad känsla av oberoende.
- Lätt att använda, och kan därför användas även av patienter med begränsad fingerfärdighet.
- Ger patienter med blåsensibilitet större möjligheter att kontrollera skötseln av katetern.

**Lätt att använda,
säker och bekväm**

- Flip-Flo kan användas i kombination med Bards foleykatetrar och med Bards ben- och sängpåsar Uriplan.
- Lättmonterad koppling ger en säker och hygiensik anslutning till katetern.
- Spakmanövrerad kran som är lätt att använda även för patienter med nedsatt fingerfärdighet och syn.
- Konstruktion med spakmanövrerad kran som minskar risken för smittoöverföring via förorenade händer.¹
- Koppling för nattdränage som kan anslutas till en påse.
- Långvarig användning av kateter och urinuppsamlingspåsar kan leda till reducerad blåskapacitet,² men kateterventilen kan bidra till att bevara blåsans kapacitet och tonus.

BARD Art.nr	Produkt	Antal/förp
BFF20	Flip-Flo kateterventil	20
BFF5	Flip-Flo kateterventil	5

Bard Norden AB
Box 22210
250 24 Helsingborg

1. Glennister H, The Passage of infection, the journal of Infection Control Nursing: From Nursing Time, June 3, Vol 83, No 22, 1987
2. Kristiansen P, Pompeius R and Wadstrom LB. Long-term Urethral Catheter Drainage and Bladder Capacity. Neurourology and urodynamics 1983;2:135-143

Tlf. 042-38 60 00 Fax 042-38 60 10
support.nordic@crbard.com