

magic³ HYDROFIL TAPPNINGSKATETER

med ny 3-lagers silikon teknologi

Magic³ katetrar är de enda tappningskatetrar designade från en unik komposition av tre åtskilda lager av enbart silikon. Varje lager inriktar sig på de egenskaper som krävs för en komfortabel, enkel och pålitlig intermittent kateterisering.

Designen med enbart silikon utesluter även allergen-, gift- eller avfallsbesvär som vanligtvis kan associeras med andra material.

Hydrofil yta

- Den släta hydrofila ytan ger ett friktionsfritt och bekvämt införande och borttagande av katetern.

Mycket mjukt ytterlager av silikon ökar komforten vid införande

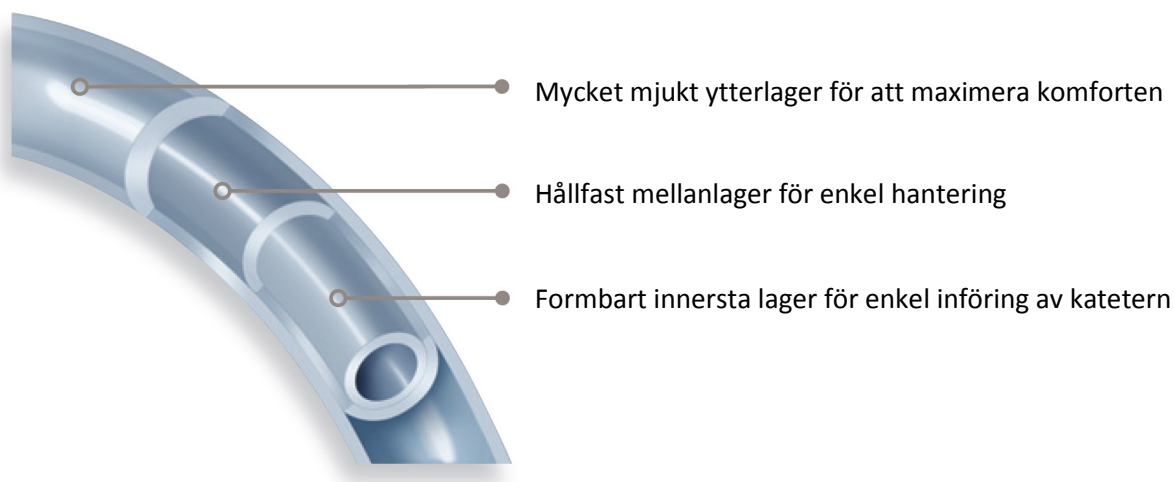
- Det yttre lagret är gjort av en mjuk silikon yta som försäkrar att katetern glider lätt och följsamt vid vävnaden i urinröret.

Hållfast mellanlager för enkel hantering

- Mellanlagret av skyddande silikon ger katetern en perfekt fasthet för snabb, enkel insättning. Det gör även katetern enkel att hantera utan att ge uppskov på komforten som det mjuka yttre lagret tillför.

Formbart innersta lager för enkel införing av katetern

- Det innersta mjuka lagret är gjort av ett särskilt formbart silikon, som försäkrar att katetern kan införas genom urinröret utan onödigt tryck. Detta lagret motverkar oönskad knickning av katetern och bidrar till en effektiv och pålitlig tömning.



magic³[®]



Hydrofil Magic³ är förpackad med steril vattenpåse.

För att möjliggöra en non-touch teknik vid införande finns de två längsta varianterna med Sure-Grip™, en liten hållare som smidigt kan föras över katetern.

Sortiment

Magic ³ m/Sure-Grip™	Längd	Antal/Box	Artikel nr.
10 Fr/Ch	40 cm	30	53610G
12 Fr/Ch	40 cm	30	53612G
14 Fr/Ch	40 cm	30	53614G
16 Fr/Ch	40 cm	30	53616G
18 Fr/Ch	40 cm	30	53618G

Magic ³	Längd	Antal/Box	Artikel nr.
10 Fr/Ch	15 cm	30	51610
12 Fr/Ch	15 cm	30	51612
14 Fr/Ch	15 cm	30	51614
16 Fr/Ch	15 cm	30	51616
18 Fr/Ch	15 cm	30	51618
20 Fr/Ch	15 cm	30	51620

Magic ³ m/Sure-Grip™	Längd	Antal/Box	Artikel nr.
6 Fr/Ch	25 cm	30	52606G
8 Fr/Ch	25 cm	30	52608G
10 Fr/Ch	25 cm	30	52610G