

## DREN BRZUSZNY



Nr kat. bez otworów bocznych	Nr kat. z otworami bocznymi	Kateter rozmiar / długość
DB20F30	DB20F300B	20F / 30 cm
DB22F30	DB22F300B	22F / 30 cm
DB24F30	DB24F300B	24F / 30 cm
DB26F30	DB26F300B	26F / 30 cm
DB28F30	DB28F300B	28F / 30 cm
DB30F30	DB30F300B	30F / 30 cm
DB32F30	DB32F300B	32F / 30 cm
DB34F30	DB34F300B	34F / 30 cm
DB36F30	DB36F300B	36F / 30 cm
DB20F40	DB20F400B	20F / 40 cm
DB22F40	DB22F400B	22F / 40 cm
DB24F40	DB24F400B	24F / 40 cm
DB26F40	DB26F400B	26F / 40 cm
DB28F40	DB28F400B	28F / 40 cm
DB30F40	DB30F400B	30F / 40 cm
DB32F40	DB32F400B	32F / 40 cm
DB34F40	DB34F400B	34F / 40 cm
DB36F40	DB36F400B	36F / 40 cm

Dren brzuszny wykonany jest z silikonowego tworzywa o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości.

Oferowany w wersjach:

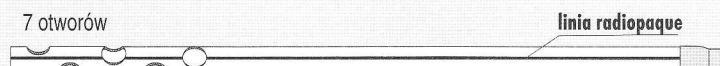
- z otworami

Przykład oznaczenia: DB30F400B

- bez otworów

Przykład oznaczenia: DB28F40

## KATETER DO DRENAŻU KŁATKI PIERSIOWEJ



Nr kat.	Kateter rozmiar / długość
DKP16F50	16F / 50 cm
DKP18F50	18F / 50 cm
DKP20F50	20F / 50 cm
DKP22F50	22F / 50 cm
DKP24F50	24F / 50 cm
DKP26F50	26F / 50 cm
DKP28F50	28F / 50 cm
DKP30F50	30F / 50 cm
DKP32F50	32F / 50 cm
DKP34F50	34F / 50 cm
DKP36F50	36F / 50 cm

Kateter do drenażu klatki piersiowej służy do odsysania powietrza i płynów z jamy opłucnej. Linia widoczna w promieniach RTG umożliwia obserwację lokalizacji katetera w organizmie. Perforowany odcinek stanowi aktywną część katetera. Kateter wykonany jest z PVC medycznej jakości o optymalnie dobranej twardości i grubości ścianki.