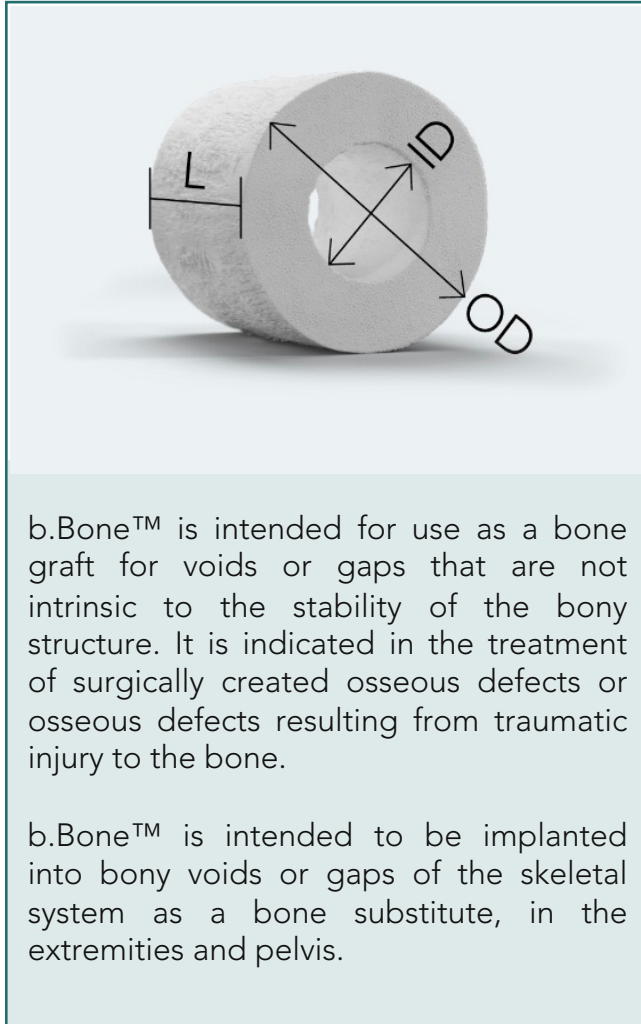


# CYLINDERS - available sizes

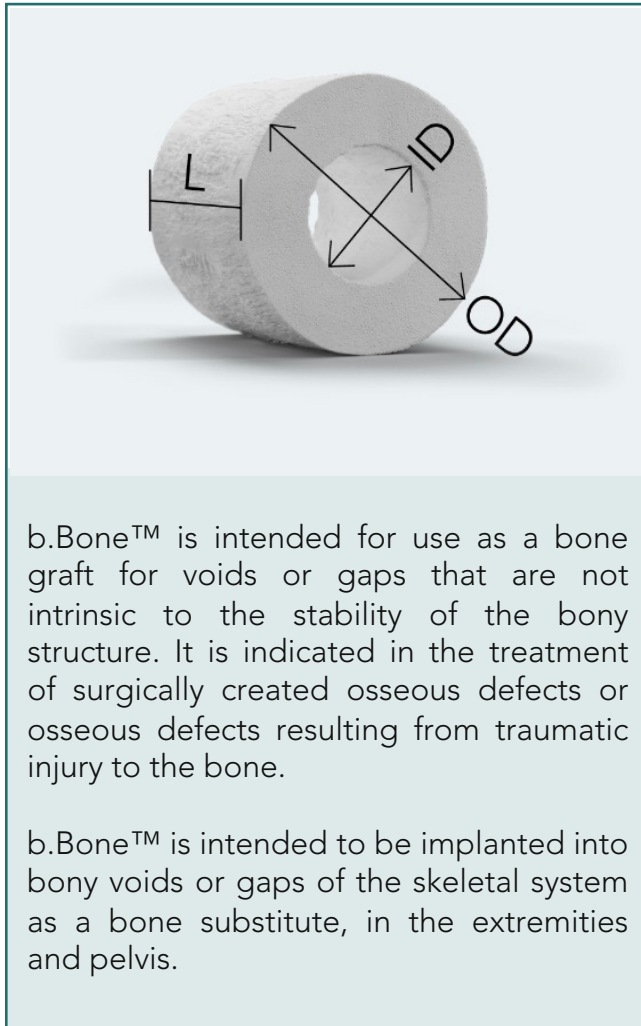


FEB 2024

Product code	Outer diameter (OD)	Inner diameter (ID)	Length (L)
HC100010PS*	10 mm	0 mm	10 mm
HC100020PS*	10 mm	0 mm	20 mm
HC100030PS	10 mm	0 mm	30 mm
HC100040PS*	10 mm	0 mm	40 mm
HC100050PS*	10 mm	0 mm	50 mm
HC100060PS	10 mm	0 mm	60 mm
HC150610PS*	15 mm	6 mm	10 mm
HC150620PS*	15 mm	6 mm	20 mm
HC150630PS	15 mm	6 mm	30 mm
HC150640PS*	15 mm	6 mm	40 mm
HC150650PS*	15 mm	6 mm	50 mm
HC150660PS	15 mm	6 mm	60 mm

*\*Upon request*

# CYLINDERS - available sizes



FEB 2024

Product code	Outer diameter (OD)	Inner diameter (ID)	Length (L)
HC201010PS*	20 mm	10 mm	10 mm
HC201020PS*	20 mm	10 mm	20 mm
HC201030PS	20 mm	10 mm	30 mm
HC201040PS*	20 mm	10 mm	40 mm
HC201050PS*	20 mm	10 mm	50 mm
HC201060PS	20 mm	10 mm	60 mm
HC251310PS*	25 mm	13 mm	10 mm
HC251320PS*	25 mm	13 mm	20 mm
HC251330PS	25 mm	13 mm	30 mm
HC251340PS*	25 mm	13 mm	40 mm
HC251350PS*	25 mm	13 mm	50 mm
HC251360PS	25 mm	13 mm	60 mm

*\*Upon request*



b.Bone™ ist zur Verwendung als Knochentransplantat für Hohlräume oder Lücken bestimmt, die für die Stabilität der knöchernen Struktur nicht wesentlich sind. Es ist für die Behandlung von chirurgisch geschaffenen Knochendefekten oder Knochendefekten infolge einer traumatischen Verletzung des Knochens bestimmt.

b.Bone™ ist für die Implantation in knöcherne Hohlräume oder Lücken des Skelettsystems als Knochenersatzmaterial in den Extremitäten und im Becken vorgesehen.

Produkt-code	Außendurchmesser (OD)	Innendurchmesser (ID)	Länge (L)
HC301510PS*	30 mm	15 mm	10 mm
HC301520PS*	30 mm	15 mm	20 mm
HC301530PS	30 mm	15 mm	30 mm
HC301540PS*	30 mm	15 mm	40 mm
HC301550PS*	30 mm	15 mm	50 mm
HC301560PS	30 mm	15 mm	60 mm

*\*Auf Anfrage*

FEB 2024