


Tabella di utilizzo delle frese Driva™

TM, TSV® ed Eztetic®

Utilizzare un marcatore per lavagne per monitorare il numero totale di preparazioni all'osteotomia eseguite con ciascuna fresa. Si consiglia di sostituire le frese riutilizzabili dopo 15 utilizzi. *Le frese monouso devono essere smaltite dopo ogni procedura.



	0201	SV2.3DN	SV2.4DN	ZOP28DN	SV2.8DN	TSV3DN	SV3.4DN	TSV3.8DN	SV3.8DN	TSV4DN	SV5.1DN	TSV6DN	SV2.3DSN	SV2.8DSN	TSV3DSN	SV3.4DSN	TSV3.8DSN	SV3.8DSN	TSV4DSN	SV5.1DSN	TSV6DSN					
	Fresa pilota conica Ø2,1/1,6 mm, 8 mm - 11,5 mm L	Fresa Ø2,3 mm, 22 mmL	Fresa Ø2,4 mm, 22 mmL	Ø2,8/2,4 mm Fresa scalinata, 22 mmL	Fresa Ø2,8 mm, 22 mm L	Ø3,4/2,8 mm Fresa scalinata, 22 mmL	Fresa Ø3,8 mm, 22 mmL	Ø3,8/3,4 mm Fresa scalinata, 22 mm L	Fresa Ø3,8 mm, 22 mmL	Ø4,4/3,8 mm Fresa scalinata, 22 mmL	Fresa Ø5,1 mm, 22 mmL	Ø5,7/5,1 mm Fresa scalinata, 22 mm L	Fresa Ø2,3 mm, 16 mmL	Fresa Ø2,8 mm, 16 mmL	Ø3,4/2,8 mm Fresa scalinata, 16 mmL	Fresa Ø3,4 mm, 16 mmL	Ø3,8/3,4 mm Fresa scalinata, 16 mmL	Fresa Ø3,8 mm, 16 mmL	Ø4,4/3,8 mm Fresa scalinata, 16 mmL	Ø5,1 mm Fresa, 16 mmL	Ø5,7/5,1 mm Fresa scalinata, 16 mmL					
Sequenza di fresatura																										
Tempo mancante alla sostituzione con nuove frese	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

*Le frese monouso devono essere smaltite dopo ogni procedura. Questa tabella deve essere utilizzata esclusivamente come guida di riferimento. Il numero di usi per fresa varia in base a una serie di fattori che comprendono la densità ossea incontrata e la corretta manipolazione e pulizia. Per informazioni complete sulla pulizia e la sterilizzazione, consultare le istruzioni per l'uso dei kit e strumenti Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponibili all'indirizzo ifu.biomet3i.com.

NOTA: gli strumenti chirurgici sono suscettibili a danni per una serie di motivi, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo: uso prolungato, uso scorretto, manipolazione impropria o scorretta, pulizia inadeguata, ecc. È necessario prestare attenzione per evitare di compromettere le prestazioni dello strumento.

ECCO COME IDENTIFICARE L'USURA ECCESSIVA



Tagliente smussato

Punta arrotondata

Spigolo arrotondato

Controllo di usura e danni

Prima di ogni utilizzo, ispezionare visivamente tutti i dispositivi e i vassoi/kit per verificarne la completezza, la presenza di danni e/o usura eccessiva (ad esempio corrosione o accumulo di ruggine sulla superficie dello strumento, usura strutturale o danni, presenza di anelli di tenuta o rotture parziali o complete). Se si notano danni o segni di usura che possono compromettere il funzionamento dello strumento o del vassoio, **NON UTILIZZARLI**. Contattare il rappresentante Zimmer Biomet per la sostituzione.

Per informazioni complete sulla pulizia e la sterilizzazione, consultare le istruzioni per l'uso dei kit e strumenti Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponibili all'indirizzo ifu.biomet3i.com.

