

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale:	sonde bottonute 2020
Descrizione Prodotto:	Sonde bottonute poliuso
Divisione:	Aesculap
Prodotto da:	Aesculap AG - Tuttlingen
Officina di produzione:	Aesculap AG - Tuttlingen
Rappresentato in Italia da:	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazioni:	D.O.C., ISO
Ente certificatore:	0123
Classe di rischio:	Classe I non sterile - non necessita quindi di certificato CE
Codice CND:	Vedi elenco allegato

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Una preparazione efficace è nella responsabilità esclusiva del gestore. Vi preghiamo di fare attenzione alle indicazioni ed alle normative descritte nell' istruzione d' uso e ai manuali nazionali dei regolamenti e delle normative.

PULIZIA: Pulizia automatica alcalina o manuale con / senza trattamento a ultrasuoni

DISINFEZIONE: Disinfezione termica 5 min a 90°C

ASCIUGATURA: Asciugatura a max 120°C 248 °F

PREPARAZIONE NEL PUNTO DI UTILIZZO : AD UMIDO O A SECCO.

SOSTANZE CHIMICHE E TEMPERATURE X LA PULIZIA E DISINFEZIONE: sostanze di tipo acido / neutro/ alcalino con/senza aggiunta di tensioattivi .CHIMICA a max 80°C o TERMICA con acqua completamente desalinizzata a max 93°C .

Si presuppone che per la pulizia e disinfezione vengano utilizzati prodotti omologati per il caso di impiego e che siano rispettate le concentrazioni, i tempi d' azione e le temperature raccomandate. E' necessario assicurare che sui prodotti non permangano residui. Per il risciacquo finale usare acqua completamente desalinizzata.

INFORMAZIONI TECNICHE

DATI TECNICI

Monouso:	No
Poliuso:	SI
Sterile alla vendita:	NO
Risterilizzabile:	Fare riferimento alle istruzioni d' uso
Medodo di sterilizzazione:	Fare riferimento alle istruzioni d' uso
Presenza di lattice:	No
Confezionamento:	1 pezzo per confezione
Temperatura di conservazione:	Conservare a Temperatura ambiente, non esporre a valori estremi di temperatura per periodi prolungati
Biocompatibilità	Sì I dispositivi sono sottoposti e soggetti a test di biocompatibilità secondo gli standard internazionali: ISO 10993 -1 Valutazioni Biologiche dei dispositivi medici Part. 1: valutazione e test
Presenza ftalati:	No
Anno inizio commercializzazione:	2001.0
Garanzia:	Garanzia pluriennale sulla base dei seguenti requisiti: uso da parte di personale esperto, preparazione, massima cura durante le manipolazioni, sterilizzazione. Sono esclusi dalla garanzia: Danni violenti o overstressing Applicazioni improprie, non adatte all'uso del prodotto Danneggiamento per corrosione da mezzi chimici, come ad esempio uso di soluzioni saline Maneggiamento , pulizia e trattamento improprio durante la preparazione, (ad esempio uso di disinfettanti , agenti di pulizia o materiali di manutenzione inadatti) Invecchiamento naturale Inadatte condizioni di sterilizzazione (in particolare insoddisfacente qualità di vapore).
Manutenzione:	Per evitare durezza del movimento o corrosione da attrito, gli strumenti con snodi o con suoerfici di scorrimento metalliche devono essere oliati prima di ogni sterilizzazione. Aesculap raccomanda l' utilizzo di JG600 o JG598 . in caso di trattamento con detergenti contenenti acido fosforico o acido fluoridrico i prodotti con incisioni al laser possono sbiadire . Cio' puo' determinare la compromissione o la perdita totale della funzione di codifica.

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
BN034R	SONDA BOTT.A CRUNA D:2,5/145MM	L031101	INSt	PZ 1	76721/R
BN036R	SONDA BOTT.A CRUNA D:2,5/160MM	L031101	INSt	PZ 1	1020101/R
BN040R	SONDA BOTT.A CRUNA D:3/200MM	L031101	INSt	PZ 1	1020102/R
BN054R	SONDA BOTT.IN FOGLIA MIRTO D:1,5/145MM	L031101	INSt	PZ 1	1020103/R
BN063R	SONDA BOTT.IN FOGLIA MIRTO D:2/130MM	L031101	INSt	PZ 1	1020104/R
BN064R	SONDA BOTT.IN FOGLIA MIRTO D:2/145MM	L031101	INSt	PZ 1	1020106/R
BN066R	SONDA BOTT.IN FOGLIA MIRTO D:2/160MM	L031101	INSt	PZ 1	1020107/R
BN068R	SONDA FOGLIO MIRTO D:2/180MM	L031101	INSt	PZ 1	718628/R
BN070R	SONDA BOTT.IN FOGLIA MIRTO D:2/200MM	L031101	INSt	PZ 1	1020118/R
BN090R	SONDA BOTTON.DOPPIA TEST.D:3/190MM	L031101	INSt	PZ 1	1020131/R
BN095	SONDA BOTTONUTA IN STAGNO D:3,5/250MM	L031101	INSt	PZ 1	1020134/R
BN096	SONDA BOTTONUTA IN STAGNO D:3,5/300MM	L031101	INSt	PZ 1	1020135/R
BN099	SONDA BOTTONUTA IN STAGNO D:4/400MM	L031101	INSt	PZ 1	1020136/R
BN101R	SPECILLO CON MANICO D:2/300MM	L031101	INSt	PZ 1	718629/R
BN104R	SONDA BOTTONUTA D:1/145MM	L031101	INSt	PZ 1	1020119/R
BN110	SONDA BOTTONUTA SINUS D:1,2/150MM	L031101	INSt	PZ 1	1020132/R
BN113R	SONDA BOTTONUTA D:1,5/130MM	L031101	INSt	PZ 1	1020120/R
BN114R	SONDA BOTTONUTA D:1,5/145MM	L031101	INSt	PZ 1	1020121/R
BN116R	SONDA BOTTONUTA D:1,5/160MM	L031101	INSt	PZ 1	1020122/R
BN118R	SONDA BOTTONUTA D:1,5/180MM	L031101	INSt	PZ 1	1020123/R
BN120R	SONDA BOTTONUTA D:1,5/200MM	L031101	INSt	PZ 1	1020124/R

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
BN125R	SONDA BOTTONUTA D:1,5/250MM	L031101	INSt	PZ 1	1020125/R
BN134R	SONDA BOTTONUTA D:2/145MM	L031101	INSt	PZ 1	1020126/R
BN136R	SONDA BOTTONUTA D:2/160MM	L031101	INSt	PZ 1	1020127/R
BN138R	SONDA BOTTONUTA D:2/180MM	L031101	INSt	PZ 1	1020128/R
BN140R	SONDA BOTTONUTA D:2/200MM	L031101	INSt	PZ 1	1020129/R
BN150R	SONDA BOTTONUTA D:2/300MM	L031101	INSt	PZ 1	1020130/R
BN160	SONDA STACKE IN ARGENTO D:0,8/100MM	L149005	INSt	PZ 1	105540/R
BN161	SONDA BOTTONUTA CAWTHORNE 140MM	L031101	INSt	PZ 1	959580/R
BN170R	SONDA NASALE D:1,4/160MM	L149005	INSt	PZ 1	1020082/R
BN172R	SONDA NASALE KILLIAN D:1,4/160MM	L149005	INSt	PZ 1	1020079/R
BN175R	SONDA OSTIO SENI MASCELLARI DOPPIA 220MM	L031199	I non sterile	SCA da 1 PZ	1250962/R
EA890R	SONDA P.FISTOLE A GANCIO 240MM LUNGA	L0408020303	INSt	PZ 1	718630/R
OB510	SONDA BOWMAN 0,7/0,8MM ARGENTONE	L031199	INSt	PZ 1	76934/R
OB511	SONDA BOWMAN ARGENTONE 0,9/1,1MM	L031199	INSt	PZ 1	1020226/R
OB512	SONDA BOWMAN ARGENTONE 1,3/1,4MM	L031199	INSt	PZ 1	1020228/R
OB513	SONDA BOWMAN ARGENTONE 1,5/1,6MM	L031199	INSt	PZ 1	1020229/R
OB514	SONDA BOWMAN ARGENTONE 1,8/1,9MM	L031199	INSt	PZ 1	1020230/R
OM488	SONDA P.COND.SALIV.SEIFFERT ARG.D:1,0MM	L149005	I.n.s.	PZda 1 PZ	105514/R