

ALLEGATO 1

CVP	PRODOTTO	DESCRIZIONE	quantità
33191110-9	1)AUTOCLAVE DI CLASSE B norma EN13060: capacità 22l	Dimensioni esterne max 465 x 452 x 634 mm da utilizzare su ripiano 60cm Alimentazione 200 / 240 Vac 50 - 60 Hz / 10 A. Potenza assorbita 2,0 - 2,4 kW Test: Helix/Bowie e Dick/del vuoto Cicli minimi. Ciclo 121°C - 134°C- 134°C Prione Carico e scarico acqua manuale. Reporting cicli sterilizzazione stampati su carta termica o chiavetta USB o memory card. Rilascio di convalida all'installazione.	1
33191110-9	2)AUTOCLAVE DI CLASSE B norma EN13060: capacità 15 l	Dimensioni esterne 510 x 400 x 600 mm Alimentazione 200 / 240 Vac 50 - 60 Hz / 10 A. Potenza assorbita 2,0 - 2,4 kW Test: Helix/Bowie e Dick/del vuoto Cicli minimi. Ciclo 121°C - 134°C- 134°C Prione Carico e scarico acqua manuale Reporting cicli sterilizzazione stampati su carta termica. Rilascio di convalida all'installazione.	1
33131510-5	3)Micromotore con manipolo per lavorazioni odontotecniche dotato di Box con aspiratore	Sistema integrato composto da: micromotore con manipolo H37L1: velocità 1.000 - 35.000 rpm - doppia regolazione manuale e con pedale a velocità variabile - Alimentazione: 30 V - Potenza max: 45 W - Torque max: 2,9 Ncm - Dimensioni: centrale: l 29 x p 29 x h 35 cm; dimensioni box: l 30 x p 33,7 x h 23,6 cm. ; luce a LED 5V. 2.5W; 1° filtro umido 5-25 µm, 2° filtro (HEPA) 03 µm & Carbone, aspirazione 20 Kpa / Max Air Flow: 1.30 m3 /min. Peso 3 kg	2
33191000-5	4) Vasche per lavaggio ad ultrasuoni 9 litri	Volume utile vasca in acciaio: >8 litri. - Dimensioni interne vasca (L x H x P): ≥33 x 12 x 22cm.- Dimensioni esterne vasca (L x H x P):≥ 41 x 26x 26cm. - Dimensioni interne cestello (L x H x P): >28 x 5 x 19 cm. - Frequenza: ≥38 kHz.- Trasduttori n. 4 - Scarico acqua integrato (apertura valvola) Funzioni: Riscaldamento liquido, Degassificazione (DEGAS) e SWEEP Confezionamento: Vasca ad ultrasuoni + coperchio + cestello + cavo alimentazione + portabicchieri + bicchiere con guarnizione e coperchio + raccordo e tappo di scarico.	2
33192300-5	5) Carrelli elettrificati	CARRELLO ELETTRIFICATO A 3 RIPIANI In acciaio elettrozincato verniciato con polveri epossidiche. Caratteristiche: 3 ripiani bordati e spigoli aperti arrotondati, presa multipla universale, ingombro totale: cm 46 x 36 x h 79. Dimensione ripiani: cm 40 x 31,5.	3

ALLEGATO 1

33131510-5	6) Turbine	<p>Diametro testina: 12,5 mm – Altezza testina: 14,5 mm</p> <p>– Potenza: 13 W a 2,8 bar - Spray: a 4 getti</p> <p>– Fotoconduttore ottico: fino a 25.000 LUX</p> <p>– Forza di tenuta: 30 N - Sistema di aggancio a pulsante.</p> <p>• Sterilizzabile (135°C). Lavabile in lava-strumenti. Attacco multiflex Kavo</p>	10
33131510-5	7) Manipolo contrangolo moltiplicatore anello rosso 1:5	Intensità luminosa 25.000 Lux, morsetto a pulsante per frese - lavabile in lavastrumenti, sterilizzabile in autoclave fino a 135°. Spray a ≥ tre getti	10
33131510-5	8) Manipolo contrangolo moltiplicatore 1:1 Anelli blu	Meccanismo Push Frese CA (Ø2.35) Misura Testina Ø8.9 x H13.7 mm Spray singolo Max velocità 40,000 min	6
33131510-5	9) Manipolo diritto	Corpo in acciaio inox. Spray singolo. Frese CA e HP (diametro 2,35). Bloccaggio con ghiera. Rapporto 1:1 - Velocità massima: 40.000 giri/min. Autoclavabile fino a 135°C.	4
33130000-0	10) Termosigillatrice	Termosigillatrice a ciclo continuo e temperatura costante. CARATTERISTICHE E DATI TECNICI: saldatura 310x12 mm - taglierina incorporata - temperatura saldatura costante 170-200°C - Alimentazione 230V/50Hz. Dimensioni: (LxHxP) 473x220x235 mm (indicative) . Potenza assorbita: 100 Confezione con portarotoli e piano d'appoggio	1
33130000-0	11) brucia aghi	Temperatura di 1400°C, per incenerire l'ago. Dotato di contenitore interno spezionabile per la pulizia. Peso: 700gr - larghezza 11cm, altezza 12cm - batteria a secco ricaricabile da 8Ah con autonomia di 400/600 aghi - tensione di alimentazione caricabatteria 100/240 V. AC -50/60Hz.	4
33131510-5	12) Micromotore da laboratorio	<p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>- velocità da 0 a 35000 giri al minuto, regolabile con il potenziometro sul quadro comandi</p> <p>- potenza 40W. Torque max. 3,2Ncm²</p> <p>- pedale con funzione ON-OFF</p> <p>- manipolo con possibilità di montare utensili con gambo diam. 2,35mm</p> <p>- dimensioni manipolo: L 152mm - diametro 28,9mm</p> <p>Conf.: - 1 unità di controllo - 1 manipolo - 1 comando a pedale con funzione ON-OFF- 1 porta manipolo in gomma- 1 porta manipolo in plastica - 1 set chiavi</p>	1
33130000-0	13) Fornetto fotopolimerizzatore	Generatore di luce per materiali fotopolimerizzabili a 4 lampade. Dati tecnici: tensione di alimentazione: 220/240 V. 50 Hz - 110/115 V. 60 Hz - Spettro luce: non coivo - Campo UVA: 300-400 nm oppure 400-500 nm - Timer: 5 min. - HxLxP: 130x225x290 mm. Peso: 2 kg. 400-500 nm 1pz	2