

€€2754

EN 352-2: 2002

TPR

Ražotājs

Portwest Limited, Westport, County Mayo, Ireland

Instalācijas nosaukums un adrese, kura izdod EC sertifikāts:

ALIENTEC CERTIFICATION ZA DU SANITAL – 21 RUE ALBERT EINSTEIN86100

CHATELLERAULT-FRANCE NR: 2754

Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:

ALIENTEC CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

LV DZIRDĒS AIZSARDZĪBA: ASUS AIZBĀŽŅI

INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta marķējumā. Piemēro tikai standartus un iekonas, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Visi šie produkti atbilst regulai (ES 2016/425) prasībām. Iespējams, ka šie produkti neatbilst EN 352-2:2002.

EP02-EP08: Vienreizlietojamā poluretāna putu asu aizbāžnis 06 - 08 mm (EP08: ar vadu)

EP09: vienreizlietojamā poluretāna putu asu aizbāžnis ar vadu un detektoru 06 - 08 mm

EP10: atkārtoti lietojami TPR auskaru spraudņi 06 - 04

EP07: atkārtoti lietojami TPR spraudņi ar detektoru, ar vadu 06 - 04

korvatulpi suojaavot melna vaska šķīdinātāja asu aizsargi vienmēr jālieto trokšņainā vidē (trokšņu līmenis pārsniedz 80 dB), un ja zvaigzītes atkarībā no to vajāšanās faktoriem, salīdzinot ar apskārtējo trokšņa līmeni, kā jāsamazina (skat. viedus).

Pārliecinieties, vai tie ir pareizi uzstādīti, pielāgoti, uzturēti un pārbaudīti saskaņā ar šiem norādījumiem. Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina asus aizsargi, ievērojami samazinās.

IZMĒRI

*Šie asu aizbāžņi ir mazi (S) - vidēji (M) - lieli (L) izmēri.

Asu aizbāžņi, kas atbilst EN 352-2, ir liela izmēra diapazona, vidēja izmēra diapazona vai neliela izmēra diapazona. Vidēja izmēra diapazona asu aizbāžņi atbilst lielākajai daļai lietotāju. Liela izmēra diapazona un mazu izmēru asu aizbāžņi ir paredzēti, lai tie būtu piemēroti lietotājiem, kuriem vidēja izmēra asu aizbāžņi nav piemēroti.*

LĪETOŠANA:

Pārliecinieties, vai asu aizbāžņi ir pareizi ievietoti, noregulēti un ietīti, kā norādīts tekstā. Turpmāk veiktās manipulācijas vienmēr jāveic ar tīrām rokām:

Lai iegūtu cilindru, notveriet asu aizbāžni starp pirkstiem un virpīniet. Lai ausis kanāls atvērtu, velciet uz ausis dobuma un ievietojiet aizbāžni ar nedaudzu rotējošu kustību. Saglabājiet dažas sekundes un ļaujiet tam atgūt savu formu ausis kanālā.

Fona trokšņa klātbūtnē pārbaudiet, vai asu aizbāžnis ir pareizi novietots, nepieļaujot trokšni, pretējā gadījumā pārvietojiet tos. Valkājiet asu aizbāžņus tik ilgi, kamēr saglabājas trokšņa iedarbība. Lai tos noņemtu, izpildiet pa procedūru, kas paredzēta ievietošanai Uzlabumu pārāk ātri izņemot aizbāžņus, var sabojāt ausis kanālus.

BRĪDĪJUMI:

Asu aizbāžņus, kas aprīkoti ar savienojama elementu, nedrīkst izmantot vieds, kur savienojama elements var tikt aizķērtis lietošanas laikā. Saskaņoties ar ādu, jutīgas personas var izraisīt alerģiskas reakcijas. Šāji gadījumi atstāj risku zonu, noņemiet asu aizbāžni un konsultējieties ar ārstu. Dažas ķīmiskas vielas var kaitīgi ietekmēt šos produktus. Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdz, sazināties ar mums. Turiet prom no bērniem, jo mūsu dzīvības detaļas var viegli not.

UZGLABĀŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJAS:

Asu aizbāžņi jāuzglabā vēsā, sausā vidē, no sala un gaisma, kā arī jāaizsargā no putekļiem, taukiem vai ķīmiskiem produktiem. Ja nelieliegot, asu aizbāžņi jāuzglabā oriģinālā iepakojumā. Jāpārbauda asu aizbāžņu stāvoklis.

Atkārtoti lietojamie asu aizbāžņi jāpārbauda un jānomaina pirms katras atkārtotas izmantšanas, uzmaniņojot nepietiekaidas vaska vai neterītas pazīmes, izmantojot tīru, mitru drāni. Neizmantojiet nekādus mazgāšanas, dezinfekcijas vai ķīmiskos produktus, vispirms nesazinoties ar mums. Ieteicams regulāri mainīt asu aizbāžņus. Asu aizbāžņi jānomaina pēc vienas maiņas (8 stundas) vai agrāk, ja tie kļūst netīri.

ESKLUPLĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA (DB)

ES3. Vienotības tabulas)

SNR = vienota skaits novērtējums
A = frekvence (Hz); B = vidējā vajāšanās (dB);
C = standarta novirze (dB);
D = pieņemta aizsardzība (dB).

Pamazinājums dB:
H = augstas frekvences / M = vidējas frekvences
L = zemas frekvences (bass)

Lejupielādējiet atbilstošo deklarāciju

@ www.portwest.com/declarations

EP02 / EP08 / EP30



EP04/EP07



ESKLUPLĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1

SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.3
C	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
D	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5

SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	26.9	25.8	30.5	29.7	32.6	34.3	37.6
C	Standard Deviation (dB)	4.5	4.7	3.0	1.6	4.3	3.7	4.5
D	Assumed Protection (dB)	22.4	21.1	27.6	28.0	28.3	30.6	33.0

SNR = 30 dB H = 29 dB / M = 28 dB / L = 25 dB

ESKLUPLĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA ANS1 S.19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

EP02/EP08

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	38.6	36.8	42.6	40.3	38.4	44.1	45.5	48.3	48.3
C	Standard Deviation (dB)	3.8	3.9	4.1	4.0	2.6	3.9	4.0	4.4	4.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB