

23-58043

Q 1. Une porte battante motorisée à charnières peut-elle remplacer une porte à verrouillage à bras radial ? Notre porte motorisée est beaucoup plus facile à utiliser qu'une porte à verrouillage à bras radial.

A 1. **Non, elle ne sera pas acceptée.**

Q2. Notre joint de porte fonctionne en introduisant de la vapeur ou de l'air dans le joint de porte, puis cette pression pousse le joint de porte contre l'intérieur de la porte à charnières pour créer le joint. Ce type de joint de porte sera-t-il acceptable au lieu du joint de porte décrit dans le cahier des charges ? Depuis plus de vingt ans que nous travaillons dans le secteur du BSL3/4, nous avons constaté que le fonctionnement de notre joint est aussi sûr, sinon plus, que celui décrit dans la spécification. Notre joint de porte utilise également un réservoir d'air de secours en standard avec le stérilisateur.

A2. **Non, il y a trop de problèmes liés au remplacement des joints. Nous avons de l'expérience dans ce domaine.**

Q3. Les dimensions de notre chambre sont de 26" L x 36" H x 61" P. Notre chambre est légèrement plus grande que ce qui est indiqué dans les spécifications. Cela convient-il à votre application ?

A3. **Qui**

Q4. Nos dimensions globales sont de 59" la x 73 ½" h x 77" p. La largeur de notre unité est plus grande, mais la hauteur et la profondeur sont toutes deux inférieures aux dimensions indiquées dans le cahier des charges. Cet encombrement est-il acceptable ? Elle n'est acceptable que si elle correspond à l'empreinte actuelle dans le PRF.

A4. **Si elle est plus large que les dimensions autorisées dans le RFP, non.**

Q5. Grâce à nos années d'expérience dans l'industrie biomédicale, la passivation de la chambre n'est généralement pas une exigence demandée. Elle est davantage destinée aux applications GMP haut de gamme, et notre unité n'est donc pas équipée de cette option en standard. Nous utilisons une finition brillante. Est-ce acceptable ?

A5. **Oui, c'est acceptable.**

Q1. Will a power operated, hinged swinging door be acceptable in lieu of a radial arm locking door? Our power door allows for much easier use than a radial-arm locking door.

A1. **No this will not be accepted.**

Q2. Our door seal works by entering steam or air into the door gasket and then that pressure pushes the door gasket up against the inside of the hinged door to create the seal. Will this style door seal design be acceptable in lieu of the door seal design described in the specification? Through our 2 plus decades in the BSL3/4 industry we have found that our gasket operation is as secure, if not more secure than the one described in the specification. Our door seal also employs an air backup tank as standard with the sterilizer.

A2. No, too many issues with needing to replace gaskets. We have experience with these.

Q3. Our chamber dimensions are 26" W x 36" H x 61" D. Our chamber is slightly larger than what is detailed in the specifications. Is this suitable for your application?

A3. Yes

4. Our overall dimensions are 59" W x 73 ½" H x 77" D. The width of our unit is bigger but the height and depth are both smaller than the dimensions in the specification. Will this overall footprint be acceptable?

A4. Acceptable only if it fits the current footprint in the FRP. If wider than the allowed dimensions stated in the RFP.....then No.

Q5. Through our years of experience in the Biomed industry, chamber passivation is typically not a requirement asked for. It is more intended for high-end GMP applications, so our unit does not come equipped with that option as standard. We employ a high-luster finish. Is this acceptable?

A5. Yes, this would be accepted.